





Все почалося з іновації

Історія нашої компанії почалася влітку 1973 на покрівельному об'єкті, де працював мій батько, Ееро Сайкконен. Через погодні умови виникли труднощі з монтажем рулонних матеріалів на покрівлі. Ееро вирішив цю проблему, розробивши новий тип кріплення покрівельного матеріалу. Виріб був придуманий 1 квітня 1974 року і був пластиковим кріпленням з амортизацією при ходьбі по покрівлі у формі гриба. Ця технологія започаткувала безліч інших іновацій протягом наступних десятиліть. Остання революційна технологія від нашої компанії – інтелектуальна система управління вологістю VILPE Sense, яка відстежує рівень вологості в покрівельних конструкціях та просушує їх за потреби.

Будівельний сектор значно виріс під час пандемії, і зростання всієї галузі знайшло відображення у діяльності нашої компанії. Ми збільшили виробничі потужності, щоб задовольнити зростаючий

попит, і цього року буде завершено друге розширення нашого заводу в Мустасаарі в епоху пандемії.

Водночас різко знизилася доступність сировини та компонентів. В даний час це величезна проблема для всього будівельного та вентиляційного сектора. Ми, зі свого боку, робимо все можливе для забезпечення доступності нашої продукції. Наш відділ продажів завжди на зв'язку та готовий відповісти на будь-які питання.

На додаток до наших іновацій, довгострокове співробітництво з нашими клієнтами є одним з наріжних каменів нашого успіху. Незважаючи на глобальні потрясіння, ми не готові йти на компроміс у цьому питанні. Разом ми покращуємо повітрообмін, енергоефективність та довговічність конструкцій!

Туомас Сайкконен

Генеральний директор VILPE Oy



Новинки 2022

- ✓ Вентилятори та вентиляційні виходи С-серії для фальцевої покрівлі
- ✓ Вентиляційні виходи FLOW 2XL и 3XL
- ✓ Вітрозахисний козирок до припливних клапанам WIVE та VELCO
- ✓ Водостічні воронки з кислотостійкої сталі
- ✓ Інтелектуальна система виявлення протікання SENSE

ЗМІСТ

О продукції VILPE®	4
Вентиляційні рішення VILPE®	6
Вентилятори та вентиляційні виходи	10
Р - серія, FLOW вентилятори постійного струму	10
Р - серія, вентилятори постійного струму, класичний дизайн	11
Р - серія, вентилятори змінного струму, класичний дизайн	11
С - серія, FLOW вентилятори постійного струму	12
С - серія, вентилятори постійного струму, класичний дизайн	12
С - серія, вентилятори змінного струму, класичний дизайн	13
С - серія, FLOW вентилятори постійного струму	13
Ремонтні комплекти для вентиляторів	14
Регулятори	14
Схема підключення вентилятора	15
Вибір вентилятора	16
Робочі характеристики вентиляторів та вент. виходів	17
Р - серія, FLOW вентиляційні виходи	18
Витяжка центрального пілососа	18
Р - серія, вентиляційні виходи, класичний дизайн	19
С - серія, FLOW вентиляційні виходи	19
С - серія, FLOW вентиляційні виходи	22
С - серія, вентиляційні виходи каналізаційних стояків	22
Р - серія, вентиляційні виходи каналізаційних стояків	23
Прохідні елементи для виведення труб та вентиляторів	24
Прохідні елементи для бітумної та сланцевої покрівлі	24
Прохідні елементи для фальцевої та готової бітумної покрівлі	24
Прохідні елементи для металевої покрівлі	24
Прохідні елементи для натуральної черепиці	26
XL - прохідні елементи для труб діаметром 160-250 мм	27
Таблиця допустимого ухилу покрівлі для прохідних елементів	28
SOLAR прохідні елементи	29
PIPPU прохідні елементи	30
PIPPU MODULAR прохідні елементи	31
Вентиляція скатної покрівлі	32
ROSS цокольний дефлектор	34
Припливні клапани	35
Припливний клапан VELCO	35
Припливні віконні клапани Renson	35
Припливний клапан WIVE	36
Припливні елементи для систем з ПВУ	38
ІО настінний елемент	38
INTAKE припливний елемент	40
Покрівельні люки	40
Вентиляційні решітки	41
Автоматично регульована вентиляція Healthbox 3.0	45
WAVES міні автоматична система вентиляції	46
Віконна ПВУ с рекуперацією тепла Endura Twist	46
ПВУ с рекуперацією тепла Endura Delta	46
Акустичні дверні решітки Silendo	46
Повітропроводи Easyflex	46
Ущільнювачі виходів антен та труб	49
Гумові ущільнювачі для металевих покрівель	49
Гумові ущільнювачі для бітумних покрівель	50
ПВХ ущільнювач для покрівель з ПВХ -матеріалів	50
SENSE система контролю вологості	51
ALIPAІ дефлектори	52
Прохідні елементи для плоскої та пологої покрівлі	52
Водостічні воронки	53
Водостічні воронки з кислотостійкої сталі	54
Кріплення	56
CROCO А и CROCO В кріплення	57
Робочий інструмент для CROCO	57
Таблиця вибору кріплення	58
CROCO - 512 кріплення	59
POWER А кріплення	59
Шайби	59

Сировина продукції VILPE®

Продукція VILPE® виготовлена з ударостійкого поліпропілену, не схильного до корозії, стійкого до впливу ультрафіолету та погодних умов. Матеріал хімічно нейтральний та екологічний, витримує постійну температуру $-40^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$ та тимчасову $-55^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$.

Внутрішня труба вентиляторів та вентиляційних виходів виготовлена з оцинкованої сталі. Ізольючим матеріалом є мінеральна вата, поліуретан або пінополістирол.

Ущільнювачі VILPE® виготовлені з ЕПДМ – гуми. ЕПДМ – гума стійка до погодних умов та ультрафіолету, добре переносить вплив кислот та лугів, що містяться у повітрі промислових районів.

ЕПДМ - гума витримує постійний тепловий вплив до $+90^{\circ}\text{C}$ та тимчасове до $+150^{\circ}\text{C}$.








При розробці продукції враховуються будівельні норми, сучасні вимоги до будівель та екології.

Стандартні кольори








VILPE® стандартна продукція

	чорний	аналог RR 33, RAL 9017
	коричневий	RR 32, RAL 8017
	зелений	RR 11, RAL 6020
	сірий	RR 23, RAL 7015
	червоний	RR 29, RAL 3009
	цегляний	RR 750, RAL 8004
	світло-сірий	RR 21, RAL 7040
	синій	RR 35, RAL 5009*
	шоколадний	RR 887, RAL 8017*
	бордо	RR 798, RAL 3005*
	сріблясто-сірий	RR 22, RAL 7001
	темно-сірий	RAL 7021

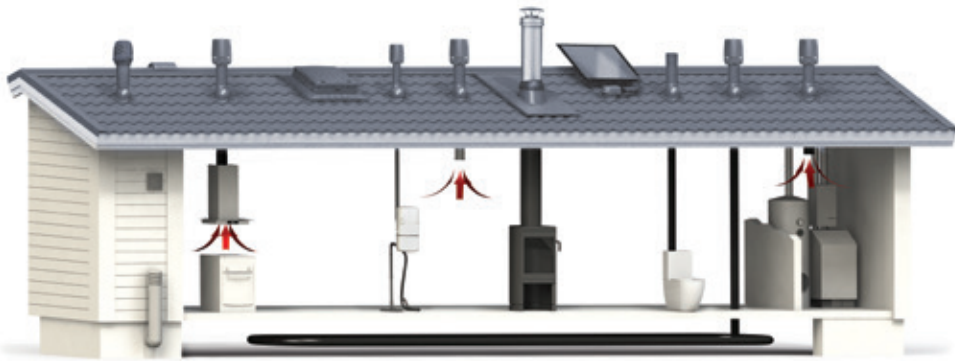
VILPE® ROSS цокольний дефлектор

	світло-сірий	аналог RR 21, RAL 7038
	чорний	RR 33, RAL 9017
	сірий	RR 23, RAL 7015
	червоний	RR 29, RAL 3009
	білий	RAL 9016
	бежевий	RR 30, RAL 1001
	шоколадний	RR 887, RAL 8017*

VILPE® зовнішні вентиляційні решітки

	світло-сірий	аналог RR 21, RAL 7038
	сірий	RR 23, RAL 7015
	червоний	RR 29, RAL 3009
	білий	RAL 9016
	бежевий	RR 30, RAL 1001
	шоколадний	RR 887, RAL 8017*
	чорний	RR 33, RAL 9017





- Вентилятори
- Вентиляційні виходи
- Виходи стояків каналізації
- Елементи вентиляції покрівлі
- Виходи антен та кабелів
- Виходи димарів
- Покрівельні люки
- Цокольні дефлектори
- Припливні елементи
- Вентиляційні решітки

Щоб будинок залишався здоровим, він повинен "дихати", створюючи сприятливі умови для людей, які живуть у ньому. Правильно вентильований будинок не втратить із роками своєї вартості. VILPE® вирішує питання вентиляції житлових та підсобних приміщень, підпокрівельного простору, стояків, підвалів та цоколя будівлі.

Продукція VILPE®, що монтується за принципом "зроби сам", є мрією будівельника. Монтаж покрівельних аксесуарів не потребує спеціальних інструментів та навичок. Комплект постачання виробів містить усе необхідне для встановлення.

Герметичне примикання на будь-якому типі покрівлі досягається за допомогою прохідних елементів, що підбираються за типом покрівельного матеріалу. Широкий асортимент, єдиний дизайн та кольорова гама виробів нададуть покрівлі закінченого вигляду. В інструкції з монтажу та догляду міститься докладний опис особливостей монтажу на різних покрівельних покриттях.

Вентилятори и вент. виходи Р-серії

Вентилятори та вентиляційні виходи Р - серії герметично монтуються на даху за допомогою прохідного елемента, який підбирається за типом покрівельного матеріалу та діаметром внутрішньої труби виробу, що монтується.

Максимальний кут нахилу покрівлі залежить від покрівельного матеріалу та діаметра труби, що виводиться (див. таблицю допустимих ухилів, стор. 28).



Вентилятори та вент. виходи S-серії

Вентилятори та вентиляційні виходи моделі S являють собою ковпак-дефлектор. Двигун вентилятора розташований у ковпаку.

Модель S встановлюється на готову трубу, вентиляційну шахту або шумопоглинач. Модель S застосовується в приватних, а також багатоквартирних будинках для забезпечення поквартирної або поверхової вентиляції.

За допомогою вентилятора моделі S можна змінити систему природної вентиляції на примусову.



Вентилятори та вент. виходи С-серії

Вентиляційні виходи та вентилятори VILPE С-серії призначені для встановлення на фальцеві покрівлі поверх конуса, виготовленого покрівельником-бляхарем (посадковий діаметр конуса повинен бути 170 мм, 230 мм або 315 мм).

С-серія включає вентилятори з двигуном постійного струму, а також вентиляційні виходи як стандартних, так і XL-розмірів.



Усі вентилятори та вентиляційні виходи VILPE® монтуються на:

- плоску та пологу бітумну покрівлю за допомогою NUOPA або XL-NUOPA прохідного елемента високого;
- на покрівлю з ЕПДМ-матеріалів за допомогою NUOPA прохідного елемента високого та EPDM-BOPOTA;
- на покрівлю з ПВХ-матеріалів за допомогою NUOPA прохідного елемента високого та ПВХ-BOPOTA.

Асортимент VILPE® включає широкий вибір водостічних виврв, дефлекторів, ущільнювачів, покрівельних кріплень для пологих покрівель та інструмент для монтажу.



Вентиляційні рішення VILPE®

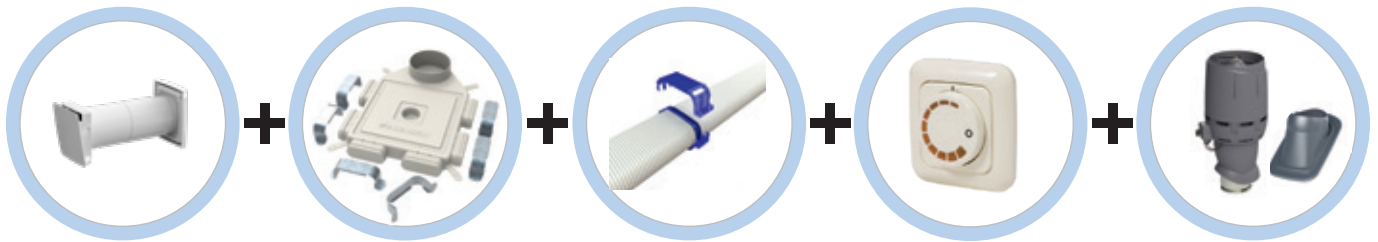
VILPE пропонує правильно організувати вентиляцію будинку за допомогою рішень: Стандарт, Адаптивна вентиляція або вентиляція на базі ПВП із рекуперацією.

ТИПИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ. ТИП СТАНДАРТ.

Примусова витяжна система вентиляції з механічним управлінням – оптимальне та економічне рішення для приватних будинків та інших окремих приміщень (гаражів, лазень тощо).

Детальніше на сторінці: www.vilpe-ukraine.com/standart

Комплект системи вентиляції (тип Стандарт) складається з наступних елементів:



ВІКОННИЙ АБО СТІНОВИЙ ПРИПЛИВНИЙ КЛАПАН

РОЗПОДІЛЬНА КОРОБКА НА 6 КАНАЛІВ

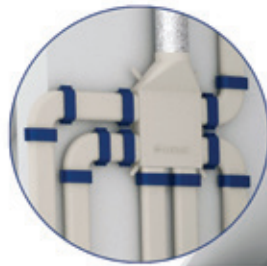
ПОВІТРОПРОВОДИ

РЕГУЛЯТОР ШВИДКОСТІ

ВЕНТИЛЯТОР VILPE + ПРОХІДНИЙ ЕЛЕМЕНТ

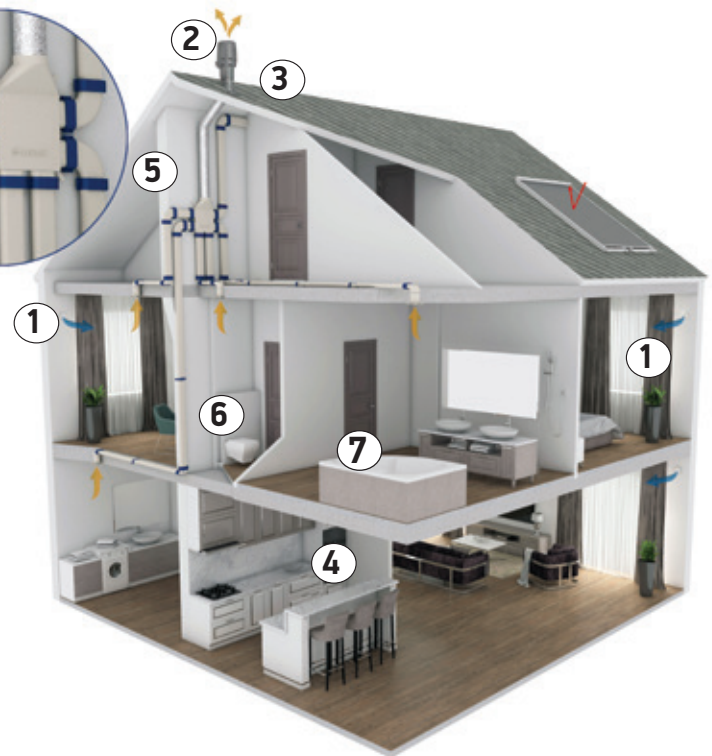
1 Припливні клапани

Приплив свіжого повітря забезпечується за допомогою стінових клапанів WIVE або VELCO з фільтром та термостатом (див. стор. 35-37). Також для припливу повітря можна використовувати віконні клапани. (Див. стор. 35).



2,3 Вентилятор VILPE + прохідний елемент VILPE за типом покрівлі

Забруднене, "відпрацьоване" повітря виводиться назовні через встановлений на покрівлі вентилятор VILPE (див. стор. 10-14). Вентилятор VILPE монтується на покрівлі за допомогою прохідного елемента VILPE, який підбирається за типом покрівельного матеріалу та забезпечує герметичність з'єднання (див. стор. 24-28).



4 Регулятор швидкості

Регулятор швидкості призначений для плавного регулювання швидкості обертання вентилятора (див. стор. 15).

5,6 Повітроводи Easyflex + розподільна коробка Easyflex

За допомогою герметичних повітроводів Easyflex (вищий клас герметичності D) ефективно видаляється відпрацьоване, забруднене повітря. Гнучкі плоскі повітроводи Easyflex овального перерізу спеціально спроектовані для досягнення високої продуктивності та максимального рівня комфорту (див. стор. 47-48). Повітроводи легко монтувати.

7 Міжкімнатний перетік повітря (рекомендовано)

Перетікання повітря через двері може бути реалізовано за допомогою установки акустичних дверних решіток Silendo або Invisido клапана жалюзійного типу, що встановлюється у верхній частині дверного отвору, між дверима і дверною коробкою (див. стор. 46).

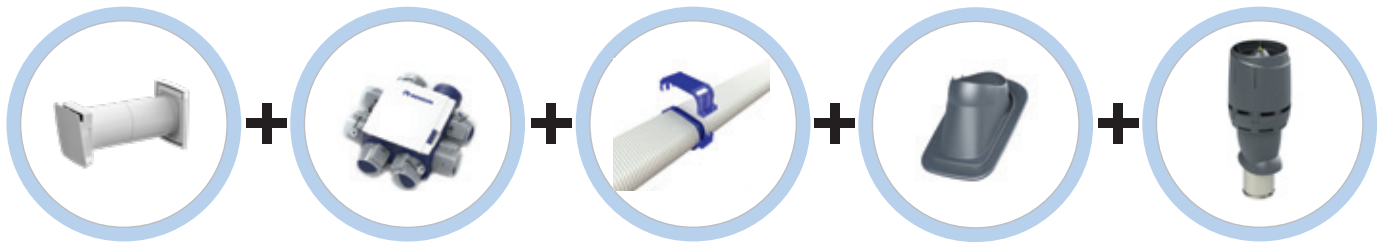
ТИПИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ. АДАПТИВНА СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦІЇ.

Адаптивна система вентиляції – максимально комфортне рішення для приватних будинків та квартир. Компактна вентиляційна установка Healthbox 3.0 за допомогою датчиків CO₂, вологості та летких органічних сполук (запахи) цілодобово аналізує якість повітря в кожному приміщенні.

На підставі цих вимірювань пристрій автоматично відкриває/закриває клапани, збільшуючи або зменшуючи повітряний потік. Управління пристроєм здійснюється за допомогою смартфона або планшета через мобільну програму, яка надає користувачеві цілодобовий огляд якості повітря в будинку.

Детальніше на сторінці: www.vilpe-ukraine.com/healthbox-3

Комплект системи вентиляції (**Адаптивна вентиляція**) складається з наступних елементів:



ВІКОННИЙ АБО СТІНОВИЙ ПРИПЛИВНИЙ КЛАПАН

HEALTHBOX

ПОВІТРОПРОВОДИ

ПРОХІДНИЙ ЕЛЕМЕНТ

ВЕНТИЛЯЦІЙНИЙ ВИХІД

1 Припливні клапани

Приплив свіжого повітря забезпечується за допомогою стінових клапанів WIVE або VELCO з фільтром та термостатом (див. стор. 35-37). Також для припливу повітря можна використовувати віконні клапани. (Див. стор. 35).

2 Автоматично регульована система вентиляції

За допомогою Healthbox 3.0 видалення "відпрацьованого" повітря регулюється індивідуально для кожного приміщення, на підставі результатів вимірювання якості повітря (вологість, запахи, CO₂). Якщо результати вимірів хороші, відведення повітря автоматично зменшується, тим самим дозволяючи споживачеві уникнути непотрібних енерговитрат і одночасно з цим зберегти в будинку комфортний для здоров'я та життя мікроклімат (див. стор. 45-46).

3 Повітроводи Easyflex

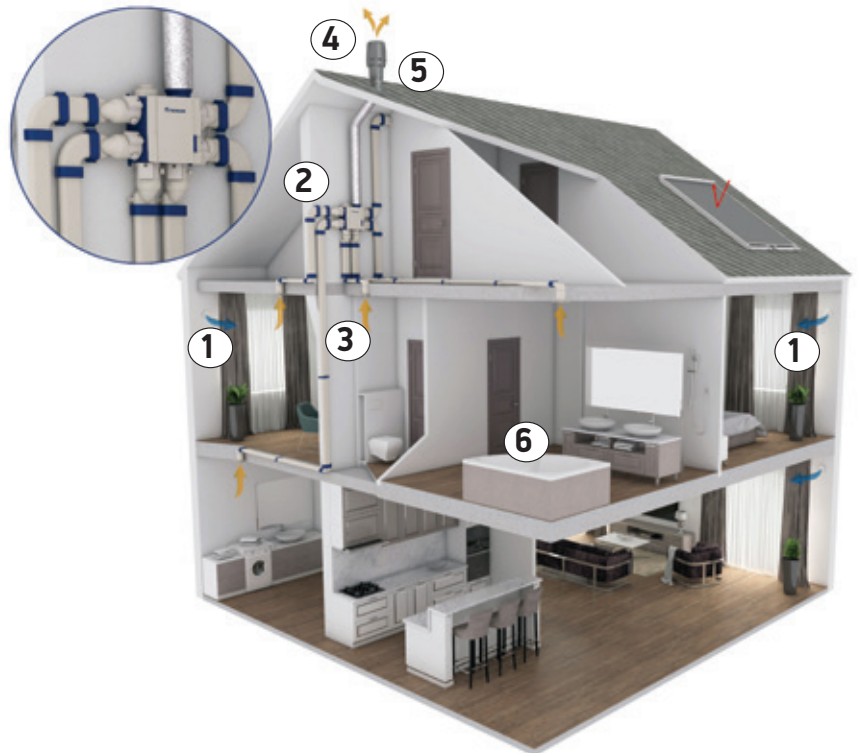
За допомогою герметичних повітроводів Easyflex (вищий клас герметичності D) ефективно видаляється відпрацьоване, забруднене повітря. Гнучкі плоскі повітроводи Easyflex овального перерізу спеціально спроектовані для досягнення високої продуктивності та максимального рівня комфорту (див. стор. 47-48). Повітроводи легко монтувати.

4,5 Вентиляційний вихід VILPE® + прохідний елемент VILPE® за типом покрівлі

Забруднене "відпрацьоване" повітря виводиться назовні через встановлений на покрівлі вентиляційний вихід VILPE (див. стор.18-22). Вентиляційний вихід VILPE монтується на покрівлі за допомогою прохідного елемента VILPE, який підбирається за типом покрівельного матеріалу та забезпечує герметичність з'єднання (див. стор. 24-28). У багатоповерхових будинках видалення забрудненого повітря необхідно організувати через вентиляційну шахту або стіну.

6 Міжкімнатний перетік повітря (рекомендовано)

Перетікання повітря через двері може бути реалізовано за допомогою установки акустичних дверних решіток Silendo або Invisido клапана жалюзійного типу, що встановлюється у верхній частині дверного отвору, між дверима і дверною коробкою (див. стор. 46).



ТИПИ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ. ПВУ З РЕКУПЕРАЦІЄЮ ТЕПЛА.

Система вентиляції на базі ПВУ з рекуперацією – енергоефективне рішення для приватних будинків.

Детальніше на сторінках: www.vilpe-ukraine.com/enervent

Комплект системи вентиляції (тип ПВУ з рекуперацією) складається з наступних елементів:



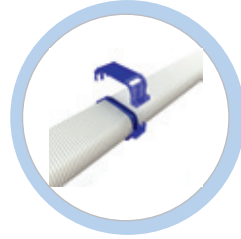
ПРИПЛИВНИЙ ЕЛЕМЕНТ
INTAKE + ПРОХІДНИЙ
ЕЛЕМЕНТ*

+



ПВУ З РЕКУПЕРАЦІЄЮ
ТЕПЛА

+



ПОВІТРОПРОВИДИ

+



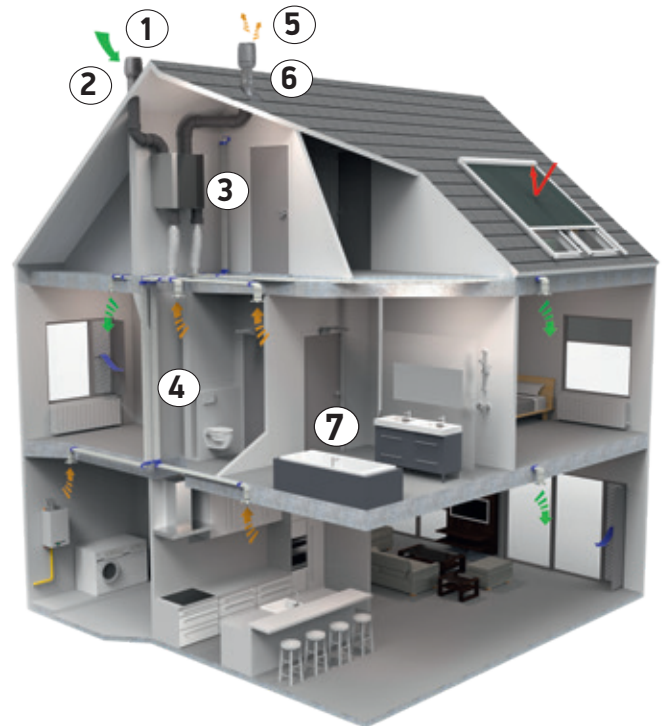
ВЕНТИЛЯЦІЙНИЙ
ВИХІД + ПРОХІДНИЙ
ЕЛЕМЕНТ*

1,2 Припливний вентиляційний елемент INTAKE + прохідний елемент VILPE® по типу покрівлі

Встановлюється на покрівлі для забезпечення надходження свіжого повітря у вентиляційну систему (див. стор. 40). Монтуються на покрівлі за допомогою прохідного елемента VILPE, який підбирається за типом покрівельного матеріалу та забезпечує герметичність з'єднання (див. стор. 24-28).

3 Припливно-витяжна вентиляційна установка з рекуперацією тепла

Автоматично регульована система вентиляції з рекуперацією тепла (див. стор. 46). Приплив свіжого повітря та видалення "забрудненого" проводиться за допомогою двох вбудованих вентиляторів, тепло від витяжного повітря передається до припливного через вбудований теплообмінник. Система легко налаштовується та керується за допомогою дисплея на передній панелі або смартфона/планшета. У програмі відображаються дані про роботу системи та якість повітря у Вашому будинку.



4 Повітропроводи Easyflex

За допомогою герметичних повітропроводів Easyflex (вищий клас герметичності D) ефективно видаляється відпрацьоване, забруднене повітря. Гнучкі плоскі повітропроводи Easyflex овального перерізу спеціально спроектовані для досягнення високої продуктивності та максимального рівня комфорту (див. стор. 47-48). Повітропроводи легко монтувати.

5,6 Вентиляційний вихід VILPE® + прохідний елемент VILPE® за типом покрівлі

Забруднене "відпрацьоване" повітря виводиться назовні через встановлений на покрівлі вентиляційний вихід VILPE (див. стор.18-22). Вентиляційний вихід VILPE монтуються на покрівлі за допомогою прохідного елемента VILPE, який підбирається за типом покрівельного матеріалу та забезпечує герметичність з'єднання (див. стор. 24-28). У багатоповерхових будинках видалення забрудненого повітря необхідно організувати через вентшахту або стіну.

7 Міжкімнатний перетік повітря (рекомендовано)

Перетікання повітря через двері може бути реалізовано за допомогою установки акустичних дверних решіток Silendo або Invisido клапана жалюзійного типу, що встановлюється у верхній частині дверного отвору, між дверима і дверною коробкою (див. стор. 46).

* - Для квартир можна забезпечити приплив та видалення відпрацьованого повітря через настінний припливно-витяжний елемент IO.

VILPE® ТИХА КУХНЯ

VILPE® пропонує сучасне рішення для організації кухонної витяжки – підключення кухонної витяжки до покрівельного вентилятора VILPE. Така система практично безшумна. Але тиха робота – не єдина перевага даного рішення. Не менш важливою характеристикою є його ефективність. Завдяки зниженню тиску у вентиляційному каналі, що виводиться потік відпрацьованого повітря через VILPE® Тиха кухня набагато більша порівняно зі звичайними витяжками. Детальніше на сторінці: www.vilpe-ukraine.com/tihaya-kuhnya

Комплект системи Тиха Кухня складається з наступних елементів:



КУХОННА ВИТЯЖКА

ВЕНТИЛЯТОР VILPE

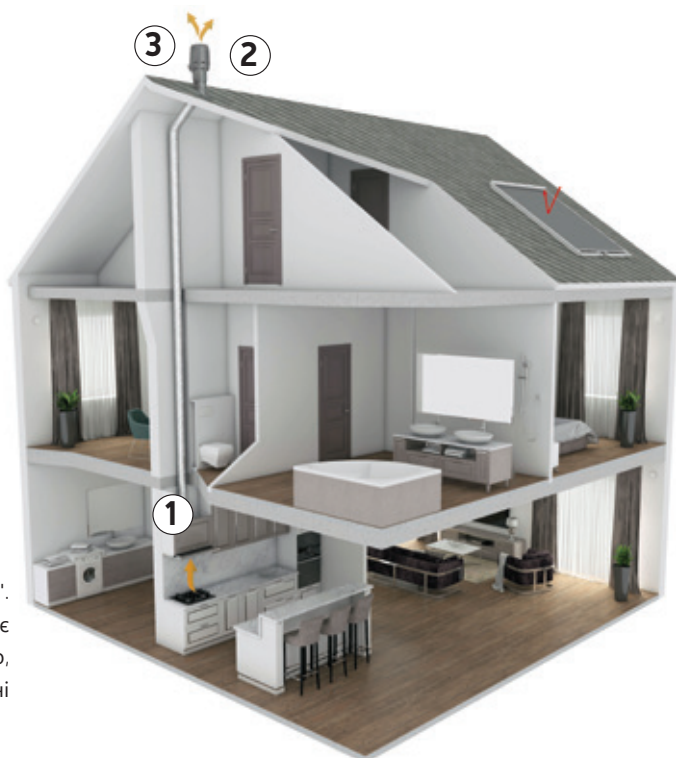
ПРОХІДНИЙ ЕЛЕМЕНТ

1 Кухонна витяжка без двигуна

Пропонується широкий асортимент моделей кухонних витяжок для системи VILPE® Тиха кухня: вбудовані, настінні, островні та стельові в сучасному чи класичному стилі. Витяжки повністю сумісні з вентиляторами VILPE.

2, 3 Вентилятор VILPE® + прохідний елемент VILPE® за типом покрівлі

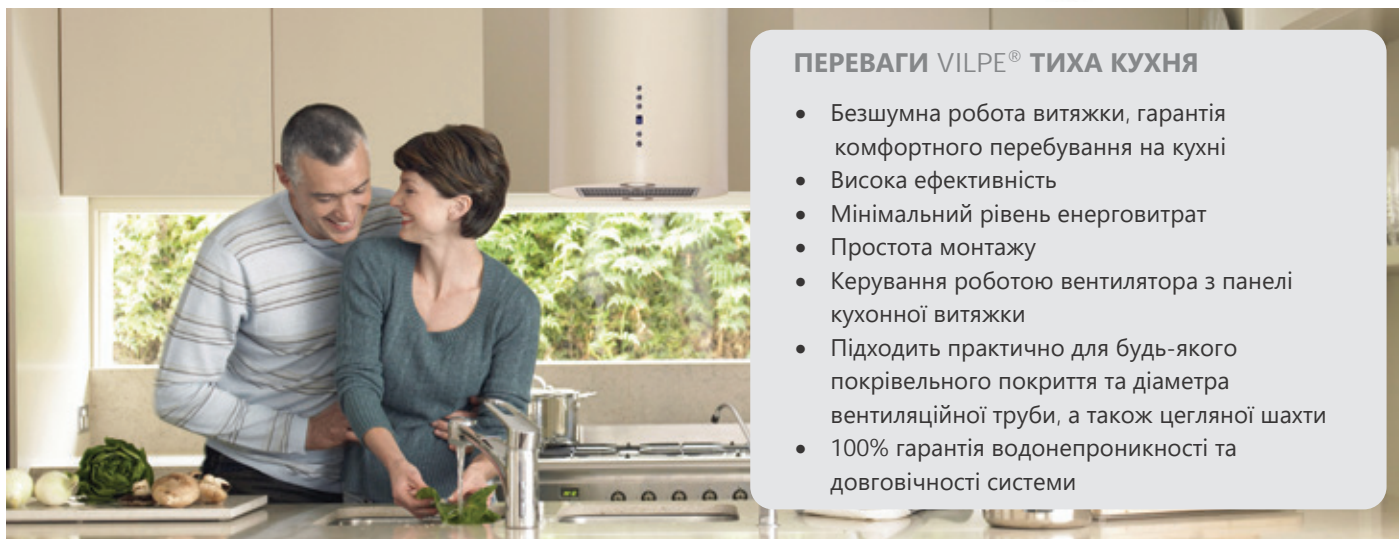
Забруднене, "відпрацьоване" повітря виводиться назовні через встановлений на покрівлі вентилятор VILPE постійного або змінного струму (див. стор. 10-14). Вентилятор VILPE монтується на покрівлі за допомогою прохідного елемента VILPE, який підбирається за типом покрівельного матеріалу та забезпечує герметичність з'єднання (див. стор. 24-28).



Додатково можна придбати систему "SAVO-кухонний сторож". Система заздалегідь визначає небезпеку спалаху на плиті, подає світлові та звукові сигнали і, при необхідності, вимикає плиту до того, як може початися пожежа. Докладніше у каталозі "SAVO кухонні витяжки" на сайті www.vilpe.com.

ПЕРЕВАГИ VILPE® ТИХА КУХНЯ

- Безшумна робота витяжки, гарантія комфортного перебування на кухні
- Висока ефективність
- Мінімальний рівень енерговитрат
- Простота монтажу
- Керування роботою вентилятора з панелі кухонної витяжки
- Підходить практично для будь-якого покрівельного покриття та діаметра вентиляційної труби, а також цегляної шахти
- 100% гарантія водонепроникності та довговічності системи
















VILPE® ВЕНТИЛЯТОРИ ТА ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ВИХОДИ

Залежно від вимог об'єкту VILPE® пропонує три серії вентиляторів та вентиляційних виходів: серії P, S та C.

- Вентилятори та вентиляційні виходи серії P є ізольованою трубою з ковпаком-дефлектором і герметично монтується на покрівлі за допомогою прохідного елемента, який підбирається за типом покрівельного матеріалу та внутрішнього діаметру виробу, що монтується.
- Вентилятори та вентиляційні виходи серії S є ковпаком-дефлектором і встановлюються на готову трубу, вентиляційну шахту або шумопоглинач. Монтажна основа входить до комплекту.
- Вентиляційні виходи та вентилятори VILPE C-серії призначені для встановлення на фальцеві покрівлі поверх конуса, виготовленого покрівельником-бляхарем.

За допомогою VILPE вентиляторів (як E-, так і EC-типів) легко організувати вентиляцію приватних будинків, окремих будівель (гаражів, лазень тощо), громадських та виробничих приміщень або вентиляцію шахти ліфта у багатоповерхових будинках. Крім того, вентилятори використовуються для вентиляції підвальних приміщень, біотуалетів та для видалення ґрунтового газу радону з цоколя будівель.

P-серія, ECo вентилятори (EC = постійного струму) FLOW

	Колір	Код вир.	Код вир.	
VILPE® ECo110P/700 FLOW вентилятор VILPE® ECo110P/500 FLOW вентилятор		700 мм	500 мм	 
Енергоефективний вентилятор постійного струму з Flow ковпаком. Застосовується для приміщень з потребою в постійному рівні вентиляції (підвальні приміщення, шахти ліфтів, видалення радону тощо). 0-600 м³/год (при напрузі 10V). Тип двигуна DC. Швидкість обертання регулюється зовнішнім регулятором 0-10 V (придбано окремо, стор. 15) або через систему автоматизації будівлі. Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора. Розміри: Ø повітропроводу 110 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота від покрівлі прибіл. 700 та 500 мм. Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.	чорний коричневий зелений сірий червоний цегляний світло-сірий	350262 350264 350266 350267 350268 350269 350261	350272 350274 350276 350277 350278 350279 350271	
VILPE® ECo125P/700 FLOW вентилятор (=ECo190P) VILPE® ECo125P/500 FLOW вентилятор (=ECo190P)		700 мм	500 мм	 
Енергоефективний вентилятор постійного струму з ковпаком Flow. 0-700 м³/год. З шумопоглиначем. Тип двигуна DC. Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора. Регулятор швидкості обертання 0-10 V купується окремо (стор. 15). Розміри: Ø повітропроводу 125 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота від покрівлі прибіл. 700 та 500 мм. Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.	чорний коричневий зелений сірий червоний цегляний світло-сірий	350182 350184 350186 350187 350188 350189 350181	350242 350244 350246 350247 350248 350249 350241	
VILPE® ECo160P/700 FLOW вентилятор (=ECo220P) VILPE® ECo160P/500 FLOW вентилятор (=ECo220P)		700 мм	500 мм	 
Енергоефективний вентилятор постійного струму з ковпаком Flow. 0-1000 м³/год. З шумопоглиначем. Тип двигуна DC. Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора. Регулятор швидкості обертання 0-10 V купується окремо (стор. 15). Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота від покрівлі прибіл. 700 та 500 мм. Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.	чорний коричневий зелений сірий червоний цегляний світло-сірий	350192 350194 350196 350197 350198 350199 350191	350252 350254 350256 350257 350258 350259 350251	
VILPE® XL-ECo200P/700 FLOW вентилятор (=XL-ECo250P) VILPE® XL-ECo200P/500 FLOW вентилятор (=XL-ECo250P)		700 мм	500 мм	  
Енергоефективний вентилятор постійного струму з ковпаком Flow. 0-1250 м³/год. Тип двигуна DC. Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора. Регулятор швидкості обертання 0-10 V купується окремо (стор. 15). Розміри: Ø повітропроводу 200 мм, зовнішній Ø 300 мм, висота від покрівлі прибіл. 700 та 500 мм. Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.	чорний коричневий сірий червоний цегляний	350322 350324 350327 350328 350329	350302 350304 350307 350308 350309	



P-серія, ECo вентилятори (EC = постійного струму)

Класичений дизайн



VILPE® ECo110P/110/500 **вентилятор постійного струму**

0-600 м³/год (при напрузі 10). Тип двигуна DC. Застосовується для приміщень з потребою в постійному рівні вентиляції (підвальні приміщення, шахти ліфтів, видалення радону тощо).

Не потрібний додатковий регулятор, вбудований потенціометр під кришкою вентилятора. Заводське налаштування на 3 Ст. Розміри: Ø повітропроводу 110 мм, зовнішній Ø 160 мм, висота* при бл. 500мм.

Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.

Колір

Код вир.

500 мм

чорний	737352
сірий	737357
червоний	737358
цегляний	737359



P-серія, E вентилятори (AC = змінний струм)

Класичний дизайн



VILPE® E120P/125/700 **вентилятор**

VILPE® E120P/125/500 **вентилятор**

0-400 м³/год. Тип двигуна AC. Регулятор швидкості обертання купується окремо (стор. 15).

Розміри: Ø повітропроводу 125 мм, зовнішній Ø 160 мм, висота* при бл. 700 та 500 мм.

Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.

Колір

Код вир.

Код вир.

700 мм

500 мм

чорний	73482	73492
коричневий	73484	73494
зелений	73486	73496
сірий	73487	73497
червоний	73488	73498
цегляний	73489	73499
світло-сірий		73491



VILPE® E190P/125/700 **вентилятор**

VILPE® E190P/125/500 **вентилятор**

0-500 м³/год. Тип двигуна AC. 3 шумопоглиноч. Регулятор швидкості обертання купується окремо (стор. 15).

Розміри: Ø повітропроводу 125 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота* при бл. 700 та 500 мм.

Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	73532	73592
коричневий	73534	73594
зелений	73536	73596
сірий	73537	73597
червоний	73538	73598
цегляний	73539	73599
світло-сірий	73531	



VILPE® E220P/160/700 **вентилятор**

VILPE® E220P/160/500 **вентилятор**

0-800 м³/год. Тип двигуна AC. Регулятор швидкості обертання купується окремо (стор. 15).

Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота* при бл. 700 та 500 мм.

Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	73462	73472
коричневий	73464	73474
зелений	73466	73476
сірий	73467	73477
червоний	73468	73478
цегляний	73469	73479
світло-сірий		73471



VILPE® XL-E220P/160/700 **вентилятор**

VILPE® XL-E220P/160/500 **вентилятор**

0-800 м³/год. Тип двигуна AC. Регулятор швидкості обертання купується окремо (стор. 15).

Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, зовнішній Ø 300 мм, висота* при бл. 700 та 500 мм.

Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	734512	
коричневий	734514	
сірий	734517	
червоний	734518	
цегляний	734519	



* - висота вентиляторів та вент. виходів може варіюватися

У лінійці продуктів FLOW змінився традиційний підхід до позначення типорозмірів вентиляторів, вентиляційних виходів та ковпаків. В даний час перші цифри в найменуванні продуктів серії FLOW вказують на діаметр повітропроводу. Для зручності користувачів у дужках наведено відповідні аналоги традиційного маркування вентиляторів.

УВАГА! Гарантія на вентилятори VILPE® надається лише у випадку, якщо всі комплектуючі частини монтованого виробу та обладнання, що підключається до виробу, схвалені або входять до асортименту поставок VILPE Oy.



S-серія, ECo вентилятори (EC = постійного струму) FLOW

Колір

Код вир.

Вентилятори серії S монтуються на вентиляційну шахту або на виведений на покрівлю та закритий кожухом шумопоглинач. Підстава для монтажу на плоску поверхню входить у комплект, при встановленні на вентиляційну шахту периметр шахти повинен бути не меншим за розмір основи.

VILPE® ECo110S 300x300 FLOW вентилятор

0-600 м³/год (при напрузі 10V). Тип двигуна DC.
Енергоефективний вентилятор постійного струму з Flow ковпаком.
Застосовується для приміщень з потребою в постійному рівні вентиляції (підвальні приміщення, шахти ліфтів, видалення радону тощо). Швидкість обертання регулюється зовнішнім регулятором 0-10 V (придбано окремо, стор.15) або через систему автоматизації будівлі. Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора.
Розміри: Ø повітропроводу 110 мм, основа 300 x 300 мм.
Комплект: вентилятор, основа, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	350282
коричневий	350284
зелений	350286
сірий	350287
червоний	350288
цегляний	350289
світло-сірий	350281



VILPE® ECo125S 300x300 FLOW вентилятор (=ECo190S)

0-700 м³/год. Тип двигуна DC.
Енергоефективний вентилятор постійного струму з Flow ковпаком. Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора.
Регулятор швидкості обертання 0-10 V купується окремо (стор. 15).
Розміри: Ø повітропроводу 125 мм, основа 300 x 300 мм, Ø патрубку 125 мм, довжина патрубку 268 мм.
Комплект: вентилятор, основа зі сполучним патрубком, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	350202
коричневий	350204
зелений	350206
сірий	350207
червоний	350208
цегляний	350209
світло-сірий	350201



VILPE® ECo160S 300x300 FLOW вентилятор (=ECo220S)

0-1000 м³/год. Тип двигуна DC.
Енергоефективний вентилятор постійного струму з Flow ковпаком. Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора.
Регулятор швидкості обертання 0-10 V купується окремо (стор. 15).
Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, основа 300 x 300 мм, Ø патрубку 160 мм, довжина 257 мм.
Комплект: вентилятор, основа зі сполучним патрубком, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	350212
коричневий	350214
зелений	350216
сірий	350217
червоний	350218
цегляний	350219
світло-сірий	350211



VILPE® ECo200S 400x400 FLOW вентилятор (=XL-ECo250S)

0-1250 м³/год. Тип двигуна DC.
Енергоефективний вентилятор постійного струму з ковпаком Flow. Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора.
Регулятор швидкості обертання 0-10 V купується окремо (стор. 15). Розміри: Ø повітропроводу 200 мм, основа 400 x 400 мм, Ø патрубку 200 мм. Комплект: вентилятор, основа зі сполучним патрубком, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	350312
коричневий	350314
сірий	350317
червоний	350318
цегляний	350319



S-серія, ECo вентилятори (EC = постійного струму) Класичний дизайн

Колір

Код вир.

VILPE® ECo110S вентилятор постійного струму

0-600 м³/ч (при напрузі 10 V). Тип двигуна DC.
Застосовується для приміщень з потребою в постійному рівні вентиляції (підвальні приміщення, шахти ліфтів, видалення радону тощо). Не потрібний додатковий регулятор, вбудований потенціометр під кришкою вентилятора. Заводське налаштування на 3 Ст.
Розміри: Ø повітропроводу 125 мм, основа 250 x 250 мм.
Комплект: вентилятор, основа зі сполучним патрубком, 2 монтажні інструкції та набір кріплення.

чорний	737532
коричневий	737534
сірий	737537
червоний	737536
цегляний	737539
світло-сірий	737531



S-серія, E вентилятори (AC = змінний струм) Класичний дизайн



VILPE® E120S вентилятор

0-400 м³/год. Тип двигуна AC. Регулятор швидкості обертання купується окремо (стор. 15).

Розміри: Ø повітропроводу 125 мм, основа 250 x 250 мм, Ø патрубку 125/135 мм.

Комплект: вентилятор, основа зі сполучним патрубком, 2 монтажні інструкції та набір кріплення.

VILPE® E190S вентилятор

0-500 м³/год. Тип двигуна AC. Регулятор швидкості обертання купується окремо (стор. 15).

Розміри: Ø повітропроводу 125 мм, основа 300 x 300 мм, Ø патрубку 125/135 мм.

Комплект: вентилятор, основа зі сполучним патрубком, 2 монтажні інструкції та набір кріплення.

VILPE® E220S вентилятор

0-800 м³/год. Тип двигуна AC. Регулятор швидкості обертання купується окремо (стор. 15).

Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, основа 300 x 300 мм, Ø патрубку 160/165 мм.

Комплект: вентилятор, основа зі сполучним патрубком, 2 монтажні інструкції та набір кріплення.

Колір

Код вир.

чорний	737202
коричневий	737204
зелений	737206
сірий	737207
червоний	737208
цегляний	737209
світло-сірий	737201



чорний	737522
коричневий	737524
зелений	737526
сірий	737527
червоний	737528
цегляний	737529
світло-сірий	737521



чорний	737502
коричневий	737504
зелений	737506
сірий	737507
червоний	737508
цегляний	737509
світло-сірий	737501



S-серія, ECo вентилятори (EC = постійного струму) FLOW



VILPE® ECo110C/400 FLOW вентилятор постійного струму **НОВИНКА**

Тип двигуна EC. Енергоефективний вентилятор постійного струму з Flow ковпаком. Застосовується для приміщень з потребою в постійному рівні вентиляції (підвальні приміщення, шахти ліфтів, видалення радону тощо).

Регулятор швидкості обертання 0-10 V купується окремо або вентилятор керується через систему автоматизації будівлі (стор. 15). Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора. Встановлюється на виготовлений бляхарем конус з посадковим діаметром Ø 230 мм.

Розміри: Ø повітропроводу 110 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота від конуса 478 мм. Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	350562
коричневий	350464
зелений	350566
сірий	350567
червоний	350568
цегляний	350569
світло-сірий	350561



VILPE® ECo125C/400 FLOW вентилятор постійного струму **НОВИНКА**

Тип двигуна EC. Енергоефективний вентилятор постійного струму з ковпаком Flow. Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора.

Регулятор швидкості обертання 0-10 V купується окремо (стор. 15). Внутрішня труба із оцинкованої сталі з манжетним ущільненням. Встановлюється на виготовлений бляхарем конус з посадковим діаметром Ø 230 мм.

Розміри: Ø повітропроводу 125 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота від конуса 478 мм. Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	350572
коричневий	350474
зелений	350576
сірий	350577
червоний	350578
цегляний	350579
світло-сірий	350571





C-серія, ECo вентилятори (EC = постійного струму) FLOW

Колір

Код вир.

VILPE® ECo160C/400 FLOW вентилятор постійного струму **НОВИНКА**

Тип двигуна EC. Енергоефективний вентилятор постійного струму з ковпаком Flow. Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора. Регулятор швидкості обертання 0-10 V купується окремо (стор. 15). Внутрішня труба із оцинкованої сталі з манжетним ущільненням. Встановлюється на виготовлений бляхарем конус з посадковим діаметром Ø 230 мм. Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота від конуса 478 мм. Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	350582
коричневий	350484
зелений	350586
сірий	350587
червоний	350588
цегляний	350589
світло-сірий	350581



VILPE® ECo200C/400 FLOW XL вентилятор постійного струму **НОВИНКА**

Тип двигуна EC. Енергоефективний вентилятор постійного струму з ковпаком Flow. Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора. Регулятор швидкості обертання 0-10 V купується окремо (стор. 15). Внутрішня труба із оцинкованої сталі з манжетним ущільненням. Встановлюється на виготовлений бляхарем конус з посадковим діаметром Ø 315 мм. Розміри: Ø повітропроводу 200 мм, зовнішній Ø 300 мм, висота від конуса 532 мм. Комплект: вентилятор, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	350592
коричневий	350494
сірий	350597
червоний	350598
цегляний	350599



Ремонтні комплекти для вентиляторів

Код вир.

VILPE® **Ремонтні комплекти** для заміни електродвигуна VILPE® вентиляторів. Комплект E вентиляторів містить електродвигун, конденсатор та монтажну інструкцію. Комплект ECo вентиляторів містить електродвигун та монтажну інструкцію.

VILPE® E190/E120 ремонтний комплект	735050
VILPE® E220 ремонтний комплект	735054
VILPE® ECo190/ECo110 ремонтний комплект	735058
VILPE® ECo220 ремонтний комплект	735059
VILPE® ECo250 ремонтний комплект	735060
VILPE® ECo110/125 FLOW ремонтний комплект	735061
VILPE® ECo160 FLOW ремонтний комплект	735062
VILPE® ECo200 FLOW ремонтний комплект	735063



РЕГУЛЯТОРИ

VILPE® ECo Ideal Wireless система керування вентиляцією

Система автоматично регулює необхідний повітрообмін у приміщенні залежно від показників якості повітря. Бездротові датчики вимірюють відносну вологість (RH) і вміст вуглекислого газу (CO₂) і передають цю інформацію бездротовим каналом на блок управління системою.

Комплект: пульт керування (UP), блок керування (CU), датчик відносної вологості (RH) та інструкція з експлуатації.

735030



VILPE® ECo Ideal Wireless RH, датчик відносної вологості

Додатковий датчик для вимірювання вологості у приміщенні. Датчик передає вимірювання на центральний блок управління і на підставі даної інформації регулюється швидкість обертання встановленого на покрівлі ECo вентилятора. Комплект: датчик відносної вологості (RH) та інструкція з експлуатації.

735031



VILPE® ECo Ideal Wireless CO₂, датчик вуглекислого газу

Додатковий датчик для вимірювання рівня вуглекислого газу у приміщенні. Датчик передає вимірювання на центральний блок управління, та на підставі даної інформації регулюється швидкість обертання встановленого на покрівлі ECo вентилятора. Напруга 230V.

735032



РЕГУЛЯТОРИ

Код вир.

VILPE® ECo Потенціометр

Для регулювання швидкості обертання ECo вентиляторів (вентиляторів постійного струму). Потенціометр дозволяє керувати роботою вентилятора у будівлях без систем автоматизації. Сигнал напруги 0-10 V. Клас захисту: IP65. Поверхневий монтаж. Розміри: 86 x 86 x 39 мм.

735038



VILPE® ECo Регулятор 0-10 В

Для плавного регулювання швидкості обертання ECo вентиляторів (вентиляторів постійного струму). Сигнал на виході в діапазоні 0-10 В. Клас захисту: IP40/54. Розміри: 85 x 85 мм.

735028



VILPE® ECo MONITOR

Для керування VILPE® ECo даховими вентиляторами. Може контролювати сигнали швидкості обертання 1-5 вентиляторів. Окремий вихід сигналу несправності та світлодіодна індикація несправного вентилятора. Додатковий зовнішній вхід 0-10 для завдання швидкості вентилятора, регульований внутрішнім потенціометром в діапазоні 0-100%. Живлення: 10 В, 1 мА, можливе живлення від вентилятора ЕС. Розміри: 120 x 80 x 40 мм.

735029



VILPE® Регулятор тиску 24V

Автоматично регулює роботу вентилятора, виявляючи зміни тиску повітряного потоку у вентиляційному каналі та підтримуючи постійний тиск у системі. Сумісний із ЕС покрівельними вентиляторами. Монтується до стіни. Клас захисту: IP54. Блок живлення до регулятора тиску (код для замовлення 735037) купується окремо. Розміри: 78 x 90 x 40 мм. Комплект: регулятор тиску, шланг (2 м), 2 ніпелі та інструкція з експлуатації.

735036



VILPE® Регулятор АС **НОВИНКА**

Регулятор тиристорного типу для плавного регулювання швидкості обертання вентиляторів на змінному струмі. Для встановлення у сухих приміщеннях (IP 20). Прихований та поверхневий монтаж. Розміри: 85 x 85 x 35 мм.

735023



VILPE® CO2 монітор настільний

Компактний прилад для контролю якості повітря у приміщеннях та визначення рівня CO2. Крім основної функції монітор також вимірює температуру навколишнього середовища. Комплект: CO2 монітор, кабель USB, інструкція з експлуатації.

735035

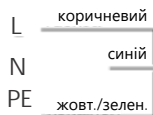


Схеми підключення вентиляторів

Вентилятори E120, E190, E220

Управління: регулятор тиристорного типу, дискретний перемикач або через панель керування кухонною витяжкою для вентилятора із двигуном змінного струму (система "Тиха Кухня").

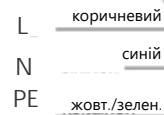
Робоча напруга
230V 50Hz, AC



Вентилятор ECo110

Управління: вбудований потенціометр. Заводське налаштування на 3В.

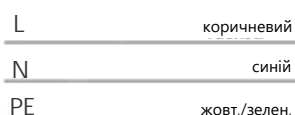
Робоча напруга
230V 50Hz, AC



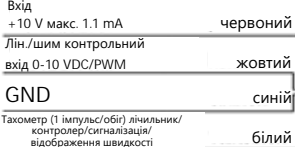
Вентилятори ECo110 FLOW, ECo125 FLOW, ECo160 FLOW, ECo200 FLOW

Управління: потенціометр, ECo регулятор 0-10V, ECo монітор або через панель управління кухонною витяжкою для вентилятора з двигуном постійного струму (система "Тиха Кухня"). Сервісний вимикач для тех. обслуговування на ковпаку вентилятора.

Робоча напруга
230V 50Hz, AC



Контрольний кабель



Спрощений спосіб вибору вентилятора

Вибір VILPE® вентилятора для повітрообміну житлових приміщень

Початкові дані:

- повне заміщення повітря за 2 години (0,5-кратний обмін), як вимагають норми ЄС;
- вентилятор працює на 70% від максимальної потужності;
- втрати тиску в системі 5 Па на метр довжини вентиляційних труб (середньо);
- м2 – максимальна площа вентилязованих приміщень.

Втрати тиску в системі залежать від багатьох факторів: від довжини та діаметра вентиляційних труб, від кількості та типу колін та вузлів системи, від швидкості повітряного потоку у трубах. У будинку загальною площею 120-150 м2 втрати тиску в системі загальної примусової вентиляції будинку складають у середньому 100 Па. Дані таблиці орієнтовні.



Вентилятор	Ø мм	50 Па	100 Па	150 Па
ECo190 / ECo125 FLOW	125 мм	360 м ²	340 м ²	310 м ²
ECo220 / ECo160 FLOW	160 мм	490 м ²	440 м ²	390 м ²
ECo200 FLOW	200 мм	660 м ²	630 м ²	600 м ²

Вентилятор	Ø мм	50 Па	100 Па	150 Па
E120	125 мм	220 м ²	180 м ²	135 м ²
E190	125 мм	270 м ²	230 м ²	180 м ²
E220	160 мм	410 м ²	360 м ²	300 м ²



Вибір VILPE® вентилятора для кухонної витяжки

За нормами ЄС повітряний потік кухонної витяжки повинен становити 90 м³/год. Втрати тиску у системі кухонної витяжки становлять у середньому 30 Па.

Дані таблиці орієнтовні. Враховано втрати тиску у системі кухонної витяжки.

Вентилятор	Ø мм	Вільний потік	50 Па	100 Па
ECo190 (ECo125 FLOW)	Ø 125 мм	185 л/с (666 м ³ /год.)	170 л/с (612 м ³ /год.)	155 л/с (558 м ³ /год.)
ECo220 (ECo160 FLOW)	Ø 160 мм	265 л/с (954 м ³ /год.)	245 л/с (882 м ³ /год.)	220 л/с (792 м ³ /год.)
ECo200 FLOW	Ø 200 мм	380 л/с (1368 м ³ /год.)	365 л/с (1314 м ³ /год.)	348 л/с (1253 м ³ /год.)
E120	Ø 125 мм	120 л/с (432 м ³ /год.)	103 л/с (371 м ³ /год.)	87 л/с (313 м ³ /год.)
E190	Ø 125 мм	155 л/с (558 м ³ /год.)	138 л/с (497 м ³ /год.)	116 л/с (418 м ³ /год.)
E220	Ø 160 мм	236 л/с (850 м ³ /год.)	212 л/с (763 м ³ /год.)	180 л/с (648 м ³ /год.)

Асортимент моделей кухонних витяжок, сумісних з вентиляторами VILPE®, представлений у каталозі "SAVO кухонні витяжки" та на сайті WWW.VILPE-UKRAINE.COM/ТИНАЯ-КУННЯ

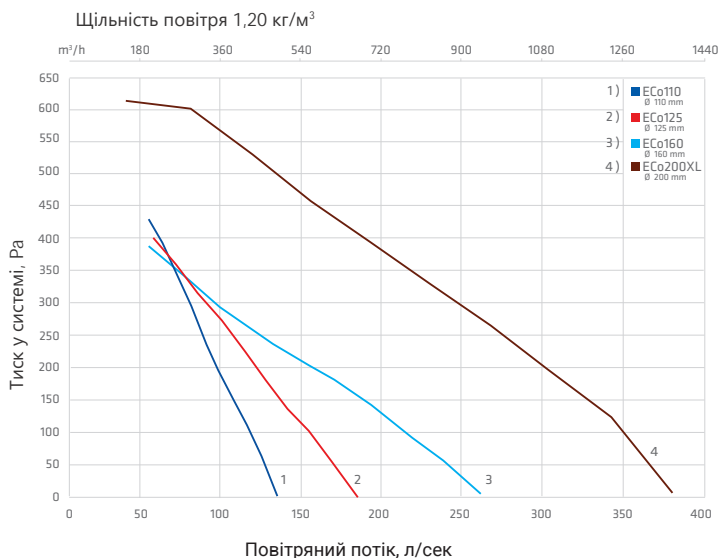
Електротехнічні характеристики вентиляторів

Вентилятор VILPE	Номинальна потужність	Номинальний струм	Робоча напруга	Конденсатор	Швидкість обертання
E190	52 W	0,23 A	230 V/ 50 Hz	1.5 µF	2350 об/хв.
E220	88 W	0,39 A	230 V/ 50 Hz	2 µF	2100 об/хв.
ECo110/ ECo110 FLOW	83 W	0,75 A	230 V/ 50 Hz	-	3200 об/хв.
ECo190/ ECo125 FLOW	83 W	0,75 A	230 V/ 50 Hz	-	3200 об/хв.
ECo220/ ECo160 FLOW	85 W	0,70 A	230 V/ 50 Hz	-	2580 об/хв.
ECo250/ ECo200 FLOW	170 W	1,40 A	230 V/ 50 Hz	-	2510 об/хв.

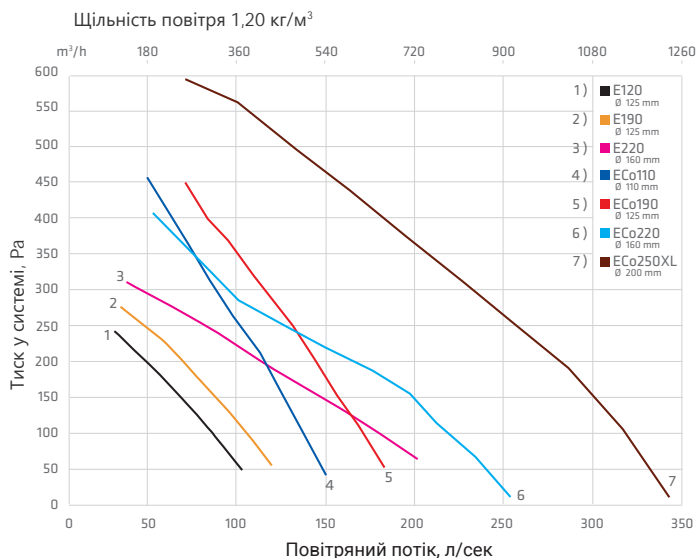


Робочі характеристики вентиляторів та вентиляційних виходів

VILPE® FLOW вентилятори

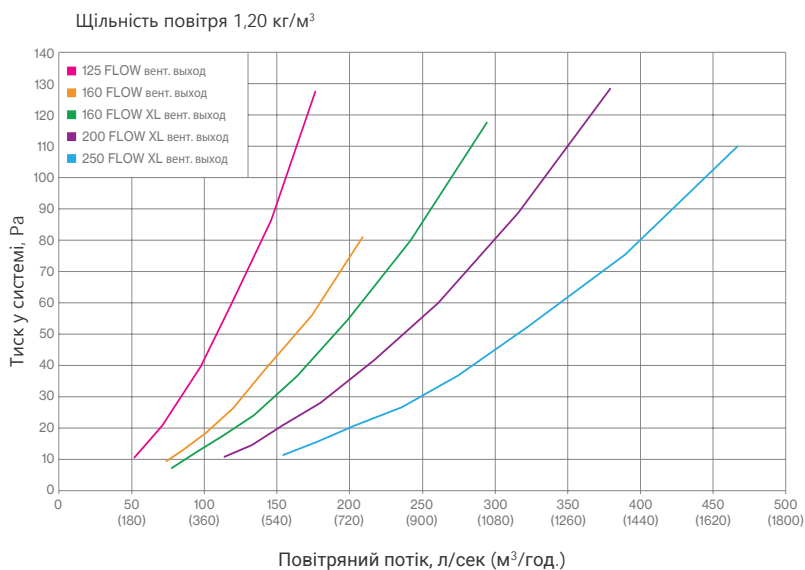


VILPE® вентилятори

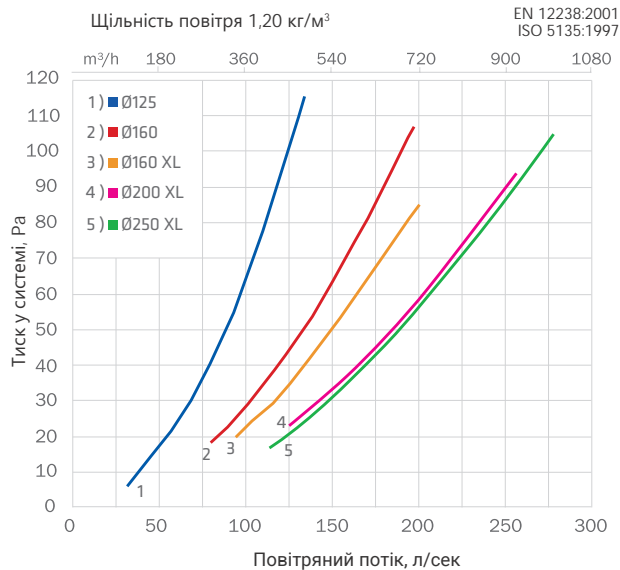


Дані графіки та таблиці для вентилятора ECo110 відповідають регулюванню на 10 В.

VILPE® вентиляційні виходи



VILPE® вентиляційні виходи



Увага! Вказані значення повітряних потоків для вентиляційних виходів досягаються лише при створенні примусової тяги, наприклад, двигуном кухонної витяжки, вентиляційною установкою Healthbox або каналним вентилятором.





P-серія, вентиляційні виходи FLOW

VILPE® 125P/I3/700 FLOW **вентиляційний вихід**
VILPE® 125P/I3/500 FLOW **вентиляційний вихід**

Вентиляційний вихід ізольований із ковпаком серії Flow.
Розміри: Ø повітропроводу 125 мм, зовнішній Ø 160 мм, висота**
прибл. 700 та 500 мм.
Комплект: труба з Flow-ковпаком та набір кріплення.

Колір	Код вир.	Код вир.
	700 мм	500 мм
чорний	350002	350042
коричневий	350004	350044
зелений	350006	350046
сірий	350007	350047
червоний	350008	350048
цегляний	350009	350049
світло-сірий	350001	350041
шоколад		35004B
антрацит		35004G



VILPE® 160P/I3/700 FLOW **вентиляційний вихід**
VILPE® 160P/I3/500 FLOW **вентиляційний вихід**

Вентиляційний вихід ізольований із ковпаком серії Flow.
Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота**
прибл. 700 та 500 мм.
Комплект: труба з Flow-ковпаком та набір кріплення.

Колір	Код вир.	Код вир.
	700 мм	500 мм
чорний	350022	350052
коричневий	350024	350054
зелений	350026	350056
сірий	350027	350057
червоний	350028	350058
цегляний	350029	350059
світло-сірий	350021	350051
шоколад		35005B
антрацит		35005G



VILPE® 160P/I3/700 FLOW XL **вентиляційний вихід**
VILPE® 160P/I3/500 FLOW XL **вентиляційний вихід**

Вентиляційний вихід ізольований із ковпаком серії Flow.
Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, зовнішній Ø 300 мм, висота**
прибл. 700 та 500 мм.
Комплект: труба з Flow-ковпаком та набір кріплення.

Колір	Код вир.	Код вир.
	700 мм	500 мм
чорний	350112	350102
коричневий	350114	350104
сірий	350117	350107
червоний	350118	350108
цегляний	350119	350109



VILPE® 200P/I3/700 FLOW XL **вентиляційний вихід**
VILPE® 200P/I3/500 FLOW XL **вентиляційний вихід**

Вентиляційний вихід ізольований із ковпаком серії Flow.
Розміри: Ø повітропроводу 200 мм, зовнішній Ø 300 мм, висота**
прибл. 700 та 500 мм.
Комплект: труба з Flow-ковпаком та набір кріплення.

Колір	Код вир.	Код вир.
	700 мм	500 мм
чорний	350122	350132
коричневий	350124	350134
сірий	350127	350137
червоний	350128	350138
цегляний	350129	350139



VILPE® 250P/I3/700 FLOW XL **вентиляційний вихід**
VILPE® 250P/I3/500 FLOW XL **вентиляційний вихід**

Вентиляційний вихід ізольований із ковпаком серії Flow.
Розміри: Ø повітропроводу 250 мм, зовнішній Ø 300 мм, висота**
прибл. 700 та 500 мм.
Комплект: труба з Flow-ковпаком та набір кріплення.

Колір	Код вир.	Код вир.
	700 мм	500 мм
чорний	350142	350152
коричневий	350144	350154
сірий	350147	350157
червоний	350148	350158
цегляний	350149	350159



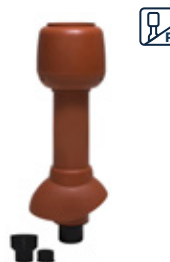
P-серія, вентиляційні виходи Витяжка центрального пирососу

VILPE® 75/110/500 **витяжна труба**

Вихід на покрівлю труби центрального пирососу.
Розміри: висота 500 мм, Ø внутрішньої труби 75 мм,
зовнішній Ø 110 мм.
Комплект: труба з ковпаком та перехідником Ø 50/44 мм,
набір кріплення.

Колір Код вир.

чорний	350142
коричневий	350144
сірий	350147
червоний	350148
цегляний	350149



* - висота вентиляторів та вент. виходів може змінюватись



P-серія, вентиляційні виходи Класичний дизайн



VILPE® 125/I3/700 **вентиляційний вихід**
VILPE® 125/I3/500 **вентиляційний вихід**

Розміри: Ø повітропроводу 125 мм, зовнішній Ø 160 мм, висота* при бл. 700 та 500 мм.

Комплект: труба з ковпаком та набір кріплення.

Товар виводиться з асортименту, можна придбати до закінчення залишків на складі.

VILPE® 160/I3/700 **вентиляційний вихід**
VILPE® 160/I3/500 **вентиляційний вихід**

Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота* при бл. 700 та 500 мм.

Комплект: труба з ковпаком та набір кріплення.

Колір	Код вир.	Код вир.
	700 мм	500 мм
чорний	734432	734402
коричневий	734434	734404
зелений	734436	734406
сірий	734437	734407
червоний	734438	734408
цегляний	734439	734409
світло-сірий	734431	734401
синій	734435	734405
шоколад		73440B
	700 мм	500 мм
чорний	74163	741692
коричневий	741684	741694
зелений	741686	741696
сірий	741687	741697
червоний	741688	741698
цегляний	741689	741699
світло-сірий	741681	741691
синій	741685	
шоколад	74168B	74169B
бордо	74168W	74169W
антрацит		74169G



S-серія, вентиляційні виходи FLOW



VILPE® 125S 250x250 FLOW **вентиляційний вихід**

Розміри: Ø повітропроводу 125 мм, основа 250 x 250 мм.

VILPE® 160S 300x300 FLOW **вентиляційний вихід**

Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, основа 300 x 300 мм. Вентиляційний вихід S-типу із ковпаком серії Flow.

Підстава для монтажу на плоску поверхню входить до комплекту, при встановленні на вентиляційну шахту периметр шахти має бути не менше розміру основи.

Комплект: ковпак Flow, основа зі сполучним патрубком, монтажна інструкція та набір кріплення.

VILPE® 200S 400x400 FLOW XL **вентиляційний вихід**
VILPE® 250S 400x400 FLOW XL **вентиляційний вихід**

Розміри: 200S - Ø повітропроводу 200 мм, 250S - Ø повітропроводу 250 мм, основа 400 x 400 мм. Вентиляційний вихід S-типу із ковпаком серії Flow. Підстава для монтажу на плоску поверхню входить у комплект, при встановленні на вентиляційну шахту периметр шахти повинен бути не меншим за розмір основи.

Комплект: ковпак Flow, основа із сполучним патрубком, монтажна інструкція та набір кріплення.

Колір	Код вир.	Код вир.
	125S	160S
чорний	350012	350032
коричневий	350014	350034
зелений	350016	350036
сірий	350017	350037
червоний	350018	350038
цегляний	350019	350039
світло-сірий	350011	350031
	200S	250S
чорний	350062	350072
коричневий	350064	350074
сірий	350067	350077
червоний	350068	350078
цегляний	350069	350079

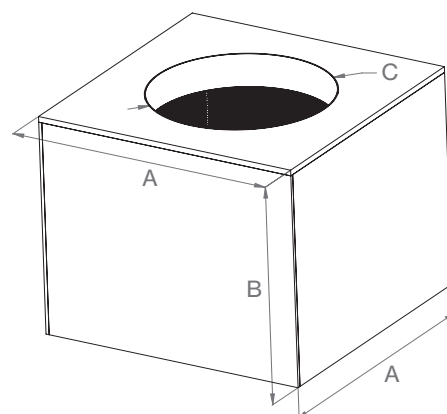
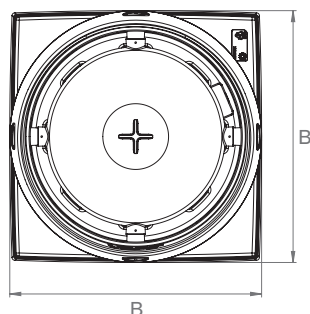
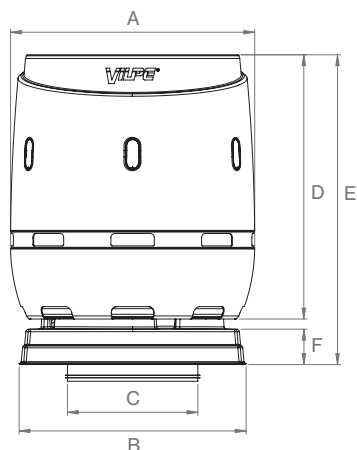


VILPE® FLOW

НОВИНКА Вентиляційні виходи FLOW 315-630S та готові монтажні коробки - універсальне комплексне рішення для промислового та цивільного будівництва

315-630S ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ВИХОДИ

- Розміри повітроводів: Ø 315, 400, 500 та 630 мм
- Відмінні технічні характеристики
- Водонепроникність
- Виготовлені з легкого, міцного пластику
- Хімічно нейтральні



	A	B	C	D	E	F
315S FLOW ВЕНТ. ВИХІД	Ø800	800	Ø315	865	1065	171
400S FLOW ВЕНТ. ВИХІД	Ø800	800	Ø400	865	1065	173
500S FLOW ВЕНТ. ВИХІД	Ø1180	1097	Ø500	1277	1497	170
630S FLOW ВЕНТ. ВИХІД	Ø1180	1097	Ø630	1277	1497	170

ГОТОВИЙ МОНТАЖНИЙ КОРОБ

- Розміри: 724x724 мм (Ø315/400) та 970x970 мм (Ø500/ 630)
- Швидка та проста установка
- Виготовлений з фанерованої плівкою фанери, під обшивку листовим металом
- Для простоти стикування з повітроводом отвір у дні коробка вирізається на об'єкті за місцем виходу повітропроводу
- Ізоляційний шар 100 мм, клас пожежної безпеки А1
- Набір кріпильних елементів у комплекті
- Готовий комплект сталевих листів для обшивки
- Вбудований шумопоглинач

Вентиляційні виходи VILPE FLOW 315-630S можуть використовуватися як при будівництві, так і реконструкції промислових будівель, багатоквартирних будинків, готелів, спортивних залів або інших великих будівель. 3D моделі доступні у бібліотеці MagiCAD.

S-серія, вентиляційні виходи FLOW



Колір

Код вир.

Код вир.

VILPE® 315S FLOW **вентиляційний вихід (2XL)**

НОВИНКА

VILPE® 400S FLOW **вентиляційний вихід (2XL)**

НОВИНКА

Розміри: 315S-Ø повітропроводу 315 мм і 400S-Ø повітропроводу 400 мм.

Вентиляційний вихід S-типу із ковпаком серії Flow. Монтуюється на встановлену на покрівлі основу квадратної форми 724 x 724 мм.

Спеціально спроектований монтажний короб із вбудованим шумопоглиначем купується окремо.

Комплект: ковпак Flow 2XL, основа зі сполучним патрубком, монтажна інструкція та набір кріплення.

315S

400S

чорний

350402

350412

темно-сірий

350407

350417

сріблясто-сірий

350401

350411



VILPE® 500S FLOW **вентиляційний вихід (3XL)**

НОВИНКА

VILPE® 630S FLOW **вентиляційний вихід (3XL)**

НОВИНКА

Розміри: 500S - Ø повітропроводу 500 мм, 630S - Ø повітропроводу 630 мм.

Вентиляційний вихід S-типу із ковпаком серії Flow. Монтуюється на встановлену на покрівлі основу квадратної форми 970 x 970 мм.

Спеціально спроектований монтажний короб із вбудованим шумопоглиначем купується окремо.

Комплект: ковпак Flow 3XL, основа зі сполучним патрубком, монтажна інструкція та набір кріплення.

500S

630S

чорний

350432

350442

темно-сірий

350437

350447

сріблясто-сірий

350431

350441



VILPE® 315S FLOW **монтажний короб (2XL)**

НОВИНКА

VILPE® 400S FLOW **монтажний короб (2XL)**

НОВИНКА

Розміри: 724 x 724 x 800 мм.

Монтажний короб із ламінованої фанери з шаром теплоізоляції кам'яною ватою завтовшки 100 мм. Всередині монтажного короба встановлено шар перфорованого листового металу, що працює як шумопоглинач.

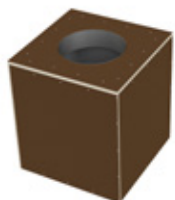
Комплект: монтажний короб із вбудованим шумопоглиначем, набір кріплення.

315S

400S

350421

350420



VILPE® 500S FLOW **монтажний короб (3XL)**

НОВИНКА

VILPE® 630S FLOW **монтажний короб (3XL)**

НОВИНКА

Розміри: 970 x 970 x 801 мм.

Монтажний короб із ламінованої фанери з шаром теплоізоляції кам'яною ватою завтовшки 100 мм. Всередині монтажного короба встановлено шар перфорованого листового металу, що працює як шумопоглинач.

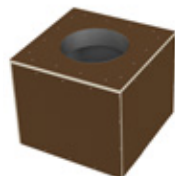
Комплект: монтажний короб із вбудованим шумопоглиначем, набір кріплення.

500S

630S

350450

350451



VILPE® **комплект сталевих листів для обшивки
монтажного короба**

НОВИНКА

Розміри: 315/400S – 437 x 720 мм, 500/630S – 437 x 966 мм.

Комплект: пофарбовані сталеві листи, косинці, набір кріплення.

315/400S

500/630S

чорний

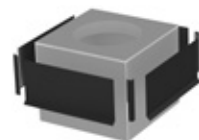
350423

350453

сірий

350387

350397





C-серія, вентиляційні виходи FLOW

VILPE® 125C/400 FLOW **вентиляційний вихід** **НОВИНКА**
Вентиляційний вихід із ковпаком серії FLOW. Встановлюється на виготовлений бляхарем конус з посадковим Ø 170 мм.
Розміри: внутрішній Ø 125 мм, зовнішній Ø 160 мм.
Комплект: труба з FLOW-ковпаком та набір кріплення.

Колір

Код вир.

чорний 350552
коричневий 350554
зелений 350556
сірий 350557
червоний 350558
цегляний 350559
світло-сірий 350551



VILPE® 125C/I3/400 FLOW **вентиляційний вихід** **НОВИНКА**
Вентиляційний вихід ізольований із ковпаком серії FLOW. Внутрішня труба із оцинкованої сталі з манжетним ущільненням. Встановлюється на виготовлений бляхарем конус з посадковим діаметром Ø 170 мм.
Розміри: висота над конусом, прибл. 500 мм, внутрішній Ø 125 мм, зовнішній Ø 160 мм.
Комплект: труба з FLOW-ковпаком та набір кріплення.

чорний 350502
коричневий 350504
зелений 350506
сірий 350507
червоний 350508
цегляний 350509
світло-сірий 350501



VILPE® 160C/I3/400 FLOW **вентиляційний вихід** **НОВИНКА**
Вентиляційний вихід ізольований із ковпаком серії FLOW. Внутрішня труба із оцинкованої сталі з манжетним ущільненням. Встановлюється на виготовлений бляхарем конус з посадковим діаметром Ø 230 мм.
Розміри: висота над конусом, прибл. 470 мм, внутрішній Ø 160 мм, зовнішній Ø 225 мм.
Комплект: труба з FLOW-ковпаком та набір кріплення.

чорний 350512
коричневий 350514
зелений 350516
сірий 350517
червоний 350518
цегляний 350519
світло-сірий 350511



VILPE® 200C/I3/450 XL FLOW **вентиляційний вихід** **НОВИНКА**
Вентиляційний вихід ізольований із ковпаком серії FLOW. Внутрішня труба із оцинкованої сталі з манжетним ущільненням. Встановлюється на виготовлений бляхарем конус з посадковим діаметром Ø 315 мм.
Розміри: висота над конусом, прибл. 530 мм, внутрішній Ø 200 мм, зовнішній Ø 300 мм.
Комплект: труба з FLOW-ковпаком та набір кріплення.

чорний 350532
коричневий 350534
сірий 350537
червоний 350538
цегляний 350539



VILPE® 250C/I3/450 XL FLOW **вентиляційний вихід** **НОВИНКА**
Вентиляційний вихід ізольований із ковпаком серії FLOW. Внутрішня труба із оцинкованої сталі з манжетним ущільненням. Встановлюється на виготовлений бляхарем конус з посадковим діаметром Ø 315 мм.
Розміри: висота над конусом, прибл. 530 мм, внутрішній Ø 250 мм, зовнішній Ø 300 мм.
Комплект: труба з FLOW-ковпаком та набір кріплення.

чорний 350542
коричневий 350544
сірий 350547
червоний 350548
цегляний 350549



C-серія, вентиляційні виходи каналізаційних стояків*

VILPE® 110C/I3/250 **вентиляційний вихід** **НОВИНКА**
Вентиляційний вихід каналізаційного стояка ізольований без ковпака. Встановлюється на виготовлений бляхарем конус з посадковим діаметром Ø 170 мм.
Розміри: висота над конусом, прибл. 250 мм, внутрішній Ø 110 мм, зовнішній Ø 160 мм.
Комплект: труба та набір кріплення.

чорний 791102
коричневий 791104
зелений 791106
сірий 791107
червоний 791108
цегляний 791109
світло-сірий 791101









VILPE® **ущільнювач** 110 **НОВИНКА**
Ущільнювач Ø 110 для з'єднання стояка каналізаційного з металевим конусним виходом, макс. Ø 128 мм.
Комплект: ущільнювач із EPDM-гуми

чорний 71720



P-серія, вентиляційні виходи каналізаційних стояків*




	Колір	Код вир.	Код вир.	
<p>VILPE® 110/13/500 вентиляційний вихід VILPE® 110/13/350 вентиляційний вихід</p> <p>Вентиляційний вихід каналізаційного стояка ізолюваний. Розміри: висота 500 та 350 мм, внутрішній Ø 110 мм, зовнішній Ø 160 мм. Комплект: труба та набір кріплення.</p>		500 мм	350 мм	 
	чорний	74161	74132	
	коричневий	741664	74134	
	зелений	741666	74136	
	сірий	741667	74137	
	червоний	741668	74138	
	цегляний	741669	74139	
	світло-сірий	741661		
	синій	741665		
	шоколадний	74166B		
бордо	74166W			
<p>VILPE® FLOW ковпак -160</p> <p>FLOW ковпак для труб із зовнішнім Ø 160 мм (тобто для ізолюваних труб повітроводів Ø 110 або Ø 125 мм). Створює додаткову тягу у трубі. Висота ковпака 221 мм. Комплект: ковпак.</p>	чорний	350072		 
	коричневий	350074		
	зелений	350076		
	сірий	350077		
	червоний	350078		
	цегляний	350079		
<p>VILPE® Ковпак -160</p> <p>Ковпак для труб із зовнішнім Ø 160 мм. Створює додаткову тягу в трубі. Висота ковпака 325 мм. Комплект: ковпак.</p>	чорний	73182		 
	коричневий	731834		
	зелений	731836		
	сірий	731837		
	червоний	731838		
	цегляний	731839		
	світло-сірий	731831		
	синій	731835		
	шоколадний	73183B		
бордо	73183W			
<p>VILPE® 110/500 вентиляційний вихід VILPE® 110/300 вентиляційний вихід</p> <p>Вентиляційний вихід каналізаційного стояка. Розміри: висота 500 та 300 мм, Ø 110 мм. Комплект: труба та набір кріплення.</p>		500 мм	300 мм	 
	чорний	74110	74122	
	коричневий	741124	74124	
	зелений	741126	74126	
	сірий	741127	74127	
	червоний	741128	74128	
	цегляний	741129	74129	
	світло-сірий	741121		
	синій	741125		
	шоколадний	74112B		
бордо	74112W			
<p>VILPE® FLOW ковпак -110</p> <p>FLOW ковпак для труб Ø 110 мм. Створює додаткову тягу у трубі. Висота ковпака 244 мм. Комплект: ковпак.</p>	чорний	350222		 
	коричневий	350224		
	зелений	350226		
	сірий	350227		
	червоний	350228		
	цегляний	350229		
<p>VILPE® Ізолюючий кожух -110</p> <p>Для теплоізоляції вентиляційного виходу Ø 110 мм. Розміри: висота 475 мм, зовнішній Ø 160 мм. Комплект: ізолюючий кожух, інструкція з монтажу та набір кріплення.</p>	чорний	74172		 
	коричневий	741744		
	зелений	741746		
	сірий	741747		
	червоний	741748		
<p>VILPE® Труба -110 гофрована</p> <p>Для з'єднання вентиляційного виходу із каналізаційним стояком діаметром 110 мм. Розміри: довжина 220–260 мм, діаметр 110 мм. Комплект: гофрована труба та 2 металеві хомути.</p>	чорний	74204		
<p>VILPE® Адаптер -75 для гофрованої труби</p> <p>Якщо діаметр каналізаційної труби 75 мм, для з'єднання її з гофрованою трубою додатково замовляють адаптер Ø 75/110.</p>	чорний	74203		

* Для з'єднання вентиляційного виходу з каналізаційним стояком окремо замовляється гофрована труба.



Прохідні елементи для бітумної та сланцевої покрівлі для труб Ø 110 - 160 мм


	Колір	Код вир.	
VILPE® HS HUOPA/SLATE прохідний елемент для скатної бітумної та сланцевої покрівлі. Встановлюється під час монтажу покрівлі. Розміри: 518 x 389 мм, ширина фланця 100 мм. Комплект: прохідний елемент, шаблон та набір кріплення.	чорний	741062	 
	коричневий	741064	
	сірий	741067	
	червоний	741068	
	цегляний	741069	
VILPE® HUOPA прохідний елемент високий для плоских та пологих бітумних та ПВХ* покрівель. Встановлюється під час монтажу покрівлі. Розміри: 595 x 503 мм, висота воріт 210 мм, ширина фланця 152 мм. Комплект: прохідний елемент.	чорний	740752	
	сірий	740757	

* Для ПВХ покрівлі, додатково замовляється COLLAR PVC-ВОРІТ.
(стор. 58)

Прохідні елементи для фальцевої та готової бітумної покрівлі для труб Ø 110 - 160 мм

VILPE® CLASSIC прохідний елемент для фальцевої та готової скатної бітумної покрівлі. Встановлюється: бітумна – на готову покрівлю; фальцева - при монтажі та на готову покрівлю. Розміри: 351 x 266 мм. Комплект: прохідний елемент, кільце гідрозатвору, шаблон, монтажна інструкція та набір кріплення.	чорний	732562	
	коричневий	732564	
	зелений	732566	
	сірий	732567	
	червоний	732568	
	цегляний	732569	
	світло-сірий	732561	
	шоколадний	732565	
VILPE® CLASSIC VINO прохідний елемент для фальцевої та готової скатної бітумної покрівлі. Встановлюється: бітумна – на готову покрівлю; фальцева - при монтажі та на готову покрівлю. Розміри: 433 x 276 мм. Комплект: прохідний елемент, кільце гідрозатвору, шаблон, монтажна інструкція та набір кріплення.	чорний	746022	
	коричневий	746024	
	зелений	746026	
	сірий	746027	
	червоний	746028	
	цегляний	746029	
VILPE® CLASSIC VINO 2K прохідний елемент ПРЕМІУМ для фальцевої та готової скатної бітумної покрівлі. У комплект входить 2K – ущільнювач гідрозатвору. Встановлюється: бітумна – на готову покрівлю; фальцева - при монтажі та на готову покрівлю. Розміри: 433 x 276 мм. Комплект: прохідний елемент, 2K - ущільнювач гідрозатвору, 2 шаблони та 2 набори кріплення.	чорний	746002	 
	коричневий	746004	
	зелений	746006	
	сірий	746007	
	червоний	746008	
	цегляний	746009	
	світло-сірий	746001	

Прохідні елементи для металевої покрівлі для труб Ø 110 - 160 мм

VILPE® PELTI прохідний елемент для металочерепиці. Не застосовується для металочерепиці з трапецієподібним профілем вище 38 мм. (див. Трапецієподібний профіль. Спец. рішення, стор 26). Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю. Розміри: 344 x 460 мм. Комплект: прохідний елемент, кільце, гумовий ущільнювач гідрозатвору, шаблон, монтажна інструкція та 2 набори кріплення.	чорний	73552	
	коричневий	73554	
	зелений	73558	
	сірий	73557	
	червоний	73556	
	цегляний	73559	
	світло-сірий	73551	
	синій	73555	
	шоколадний	7355B	
	бордо	7355W	
	антрацит	7355G	



Прохідні елементи для металевої покрівлі для труб Ø 110 - 160 мм

VILPE® MUOTOKATE 2K прохідний елемент ПРЕМІУМ

для металочерепиці типу Monterrey (ширина хвилі ≈ 183 мм, довжина профілю min 350 мм, висота профілю ≈ 39 мм).
У комплект входить 2K – ущільнювач гідрозатвору.
Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 330 x 261 мм.
Комплект: прохідний елемент, кліпси, 2K - ущільнювач гідрозатвору, 2 шаблони та 2 набори кріплення.

чорний	300032
коричневий	300034
зелений	300036
сірий	300037
червоний	300038
цегляний	300039



VILPE® MUOTOKATE прохідний елемент

для металочерепиці типу Monterrey (ширина хвилі ≈ 183 мм, довжина профілю min 350 мм, висота профілю ≈ 39 мм). Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 330 x 261 мм.
Комплект: прохідний елемент, кільце гідрозатвору, монтажна інструкція, шаблон та набір кріплення.

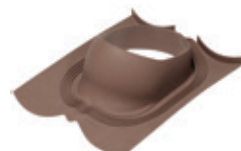
чорний	75172
коричневий	75174
зелений	75176
сірий	75177
червоний	75178
цегляний	75179
синій	75175
шоколадний	7517B
антрацит	7517G



VILPE® DECRA прохідний елемент

для металочерепиці типу Decra Tile. Встановлюється при монтажі та на готову покрівлю (на готову при доступі з боку горіща).
Розміри: 374 x 290 мм.
Комплект: прохідний елемент, кільце гідрозатвору, шаблон та 2 набори кріплення.

чорний	732612
коричневий	732614
сірий	732617
цегляний	732619



VILPE® NERA прохідний елемент

для металочерепиці типу Finpera (ширина хвилі 190 мм, довжина профілю 330 мм, висота профілю 52 мм). Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 358 x 248 мм.
Комплект: прохідний елемент, кільце гідрозатвору, шаблон та набір кріплення.

чорний	740762
коричневий	740764
сірий	740767
червоний	740768
цегляний	740769
шоколадний	74076B
антрацит	74076G



VILPE® AALTO 2K прохідний елемент ПРЕМІУМ

для металочерепиці типу Adamante.
У комплект входить 2K – ущільнювач гідрозатвору.
Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 346 x 264 мм.
Комплект: прохідний елемент, 2K - ущільнювач гідрозатвору, 2 шаблони та 2 набори кріплення.

чорний	740742
коричневий	740744
зелений	740746
сірий	740747
червоний	740748
цегляний	740749
шоколадний	74074B



VILPE® NOVA прохідний елемент НОВИНКА

для металочерепиці типу Ruukki Frigge або аналогічної.
Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 334 x 240 мм.
Комплект: прохідний елемент, кільце гідрозатвору, монтажна інструкція/шаблони та набір кріплення.

чорний	740842
коричневий	740844
сірий	740847
червоний	740848
цегляний	740849
світло-сірий	740841
шоколадний	74084B
антрацит	74084G



VILPE® HYYGGE прохідний елемент НОВИНКА

для плоскої модульної металочерепиці Ruukki Hyygge.
Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 254 x 309 мм.
Комплект: прохідний елемент, кільце гідрозатвору, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	740822
сірий	740827
антрацит	74082G





Прохідні елементи для металевої покрівлі для труб Ø 110 - 160 мм

VILPE® VARTTI (Eternit) прохідний елемент

для покрівлі з матеріалу Vartti, Tupla-Vartti та Minerit-Ranch, з шириною хвилі 177 мм, висотою хвилі 57 мм. Встановлюється при монтажі та на готову покрівлю.
Розміри: 620 x 480 мм.
Комплект: прохідний елемент.

чорний	74007
коричневий	740074
сірий	740077
червоний	740078



Прохідні елементи для натуральної черепиці для труб Ø 110 -160 мм

VILPE® UNITILE 2K прохідний елемент ПРЕМІУМ

заміна UNIVERSAL 2K, для всіх видів цементно-піщаної та керамічної черепиці. Монтується на 1-, 2-хвильовій та гладкій черепиці. У комплект входить 2K – ущільнювач гідрозатвору. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 647,7 x 425,5 мм.
Комплект: прохідний елемент, набір ущільнювачів, 2K - ущільнювач гідрозатвору, кліпси, монтажна інструкція, шаблон та 2 набори кріплення.

чорний	300062
коричневий	300064
сірий	300067
червоний	300068
цегляний	300069



VILPE® UNITILE прохідний елемент

заміна UNIVERSAL, для всіх видів цементно-піщаної та керамічної черепиці. Монтується на 1-, 2-хвильовій та гладкій черепиці. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 647,7 x 425,5 мм.
Комплект: прохідний елемент, набір ущільнювачів, кільце гідрозатвору, монтажна інструкція, шаблон та набір кріплення.

чорний	740902
коричневий	740904
сірий	740907
червоний	740908
цегляний	740909



VILPE® TIILI 2K прохідний елемент ПРЕМІУМ

для цементно-піщаної черепиці. Замінює одну двоххвильову черепицю шириною 330 мм та висотою хвилі 27 – 40 мм. У комплект входить 2K – ущільнювач гідрозатвору. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 440 x 330 мм.
Комплект: прохідний елемент, 2K - ущільнювач гідрозатвору, кліпси, монтажна інструкція, шаблон та 2 набори кріплення.

чорний	300002
коричневий	300004
зелений	300006
сірий	300007
червоний	300008
цегляний	300009
світло-сірий	300001



VILPE® TIILI прохідний елемент

для цементно-піщаної черепиці. Замінює одну двоххвильову черепицю шириною 330 мм та висотою хвилі 27 – 40 мм. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 440 x 330 мм.
Комплект: прохідний елемент, кільце гідрозатвору, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний	74011
коричневий	74013
зелений	74019
сірий	74017
червоний	74015
цегляний	74021
світло-сірий	74012
антрацит	7401G



VILPE® EVO 2K прохідний елемент ПРЕМІУМ

для черепиці Monier/Braas Tectiva/Braas Tegalit/Ormax EVO. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю. У комплект входить 2K – ущільнювач гідрозатвору.
Розміри: 420 x 330 мм.
Комплект: прохідний елемент, 2K - ущільнювач гідрозатвору, монтажна інструкція та 2 набори кріплення.

чорний	300072
коричневий	300074
зелений	300076
сірий	300077
червоний	300078
цегляний	300079



Ущільнювач гідрозатвору для прохідних елементів

VILPE® 2K - ущільнювач гідрозатвору

гарантує повну герметичність проходу через гідрозахисну плівку.

Розміри: 505 x 268 мм.

Комплект: 2K - ущільнювач гідрозатвору, шаблон, кліпси та набір кріплення.

чорний

73212



Трапецієподібний профіль. Спец. рішення.

Для металу з високим трапецієподібним профілем і ситуацій, коли неможливо використовувати стандартні прохідні елементи, пропонується встановити на скат лист гладкого металу, завівши верхній край під коник покрівлі, потім на лист встановити прохідний елемент VILPE® CLASSIC, VILPE® CLASSIC VINO або VILPE® XL- CLASSIC.



VILPE® XL - прохідні елементи для труб Ø 160 - 250 мм

VILPE® XL-TIILI прохідний елемент

для цементно-піщаної черепиці. Замінює 2 двоххвилові черепиці шириною 330 мм та висотою хвилі 27 - 40 мм.

Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.

Розміри: 810 x 330 мм.

Комплект: XL - прохідний елемент, XL - кільце гідрозатвору, монтажна інструкція та 3 набори кріплення.

чорний

740102

коричневий

740104

сірий

740107

червоний

740108

цегляний

740109



VILPE® XL-HUOPA прохідний елемент

для скатної бітумної покрівлі. Встановлюється під час монтажу покрівлі.

Розміри: 800 x 590 мм, ширина фланця 163 мм.

Комплект: XL - прохідний елемент.

чорний

740042

коричневий

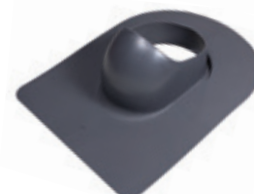
740044

сірий

740047

цегляний

740049



VILPE® XL-HUOPA прохідний елемент високий

для плоских та пологих бітумних та ПВХ покрівель.

Встановлюється під час монтажу покрівлі.

Розміри: 743 x 574 мм, ширина фланця 150 мм, висота воріт 235 мм.

Комплект: XL - прохідний елемент високий.

чорний

740052

сірий

740057



VILPE® XL-CLASSIC прохідний елемент

для фальцевої та готової скатної бітумної покрівлі.

Встановлюється: бітумна - на готову покрівлю;

фальцева - при монтажі та на готову покрівлю.

Розміри: 551 x 347 мм.

Комплект: XL - прохідний елемент, XL - кільце гідрозатвору, шаблон та набір кріплення.

чорний

732542

коричневий

732544

зелений

732546

сірий

732547

червоний

732548

цегляний

732549



VILPE® XL-UNIVERSAL/PELTI прохідний елемент

для металочерепиці незалежно від профілю та всіх видів цементно-піщаної та керамічної черепиці.

Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.

Розміри: 960 x 544 мм.

Комплект: XL - прохідний елемент, XL - кільце гідрозатвору, стрічка ущільнювача, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний

735502

коричневий

735504*

сірий

735507

червоний

735508

цегляний

735509

* -RR 32 (відтінок металочерепиці)



VILPE® XL-MUOTOKATE прохідний елемент

для металочерепиці типу Monterrey (ширина хвилі ≈ 183 мм, довжина профілю min 350 мм, висота профілю ≈ 39 мм).

Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.

Розміри: 942 x 541 мм.

Комплект: XL - прохідний елемент, XL - кільце гідрозатвору, стрічка ущільнювача, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний

735512

коричневий

735514*

сірий

735517

червоний

735518

* -RR 32 (відтінок металочерепиці)





Допустимий кут ухилу покрівлі для VILPE® прохідних елементів та труб різного діаметру

Прохідний елемент	Труба Ø 110 мм	Труба Ø 125 мм	Труба Ø 160 мм	Труба XL Ø 160 мм	Труба XL Ø 200 мм	Труба XL Ø 250 мм
HS HUOPA/SLATE* / XL-HUOPA	53 ¹⁾ (36) ⁵⁾	54 ²⁾ (36) ⁵⁾	49 ³⁾ (36 ⁴⁾) ⁵⁾	47	48	45
HUOPA висока / XL-HUOPA високий**	27	25	20	40	35	30
CLASSIC / XL-CLASSIC	55 ⁶⁾	55 ⁷⁾	48 ⁷⁾	47	47	47
CLASSIC VINO / CLASSIC VINO 2K	57 / 48 ¹¹⁾	55 ²⁾ / 46 ¹¹⁾	47 ³⁾ / 43 ¹¹⁾	-	-	-
PELTI / XL-UNIVERSAL/PELTI	45	40	27	47	47	47
MUOTOKATE / XL-MUOTOKATE	50 ⁸⁾	45 ⁹⁾	40 ¹⁰⁾	47	47	47
MUOTOKATE 2K	43 ¹¹⁾	40 ¹¹⁾	36 ¹¹⁾	-	-	-
DECRA	45	45	45	-	-	-
NERA	57 ⁶⁾	60 ⁷⁾	50 ⁷⁾	-	-	-
AALTO 2K	44 ¹¹⁾	40 ¹¹⁾	36 ¹¹⁾	-	-	-
HYYGGE	45	40	30	-	-	-
VARTTI	45	45	45	-	-	-
UNITILE / UNITILE 2K	57 / 48 ¹¹⁾	55 ²⁾ / 46 ¹¹⁾	47 ³⁾ / 43 ¹¹⁾	-	-	-
UNIVERSAL / UNIVERSAL 2K	55 / 45 ¹¹⁾	55 / 40 ¹¹⁾	45 / 36 ¹¹⁾	-	-	-
TIILI / XL-TIILI	48	48	37	47	45	43
TIILI 2K	40 ¹¹⁾	37 ¹¹⁾	32 ¹¹⁾	-	-	-
EVO 2K	39	38	30	-	-	-
MONZA	60 ¹²⁾	50(60) ¹³⁾	48	-	-	-

Мінімальний рекомендований кут ухилу покрівлі для монтажу прохідних елементів 11,5 градусів (за винятком HS HUOPA/SLATE, див. нижче).

* – мінімальний кут ухилу покрівлі вказаний у дужках.

** – HUOPA прохідний елемент високий рекомендується встановлювати на покрівлях із ухилом не більше 1:5.

- 1) – ухил 59°, якщо труба продовжується безпосередньо в підпокрівельний простір. Треба підрізати комір труби.
– ухил 77°, якщо труба не продовжується безпосередньо в підпокрівельний простір. Треба підрізати комір труби та воріт прохідного елемента.
- 2) – ухил 57°, якщо підрізати комір труби.
- 3) – ухил 52°, якщо підрізати комір прохідного елемента.
- 4) – мінімальний кут ухилу для труби 160 без розвороту труби. Треба підрізати комір прохідного елемента.
- 5) – ухил 11°, якщо розгорнути трубу на 180 градусів та підрізати комір прохідного елемента.

Дані таблиці орієнтовні. Висота профілю та місце установки ущільнювача гідрозатвору можуть змінити допустимий кут ухилу.

- 6) – у комплекті з гофрованою трубою допустимий кут нахилу зростає.
- 7) – при необхідності підрізати комір труби та прохідного елемента.
- 8) – ухил 53°, якщо підрізати комір труби.
- 9) – ухил 48°, якщо підрізати комір труби.
– ухил 50°, якщо підрізати комір прохідного елемента.
- 10) – ухил 42°, якщо підрізати комір труби.
– ухил 45°, якщо підрізати комір прохідного елемента.
- 11) – кут ухилу можна збільшити, якщо підрізати комір труби та прохідного елемента,
- 12) – кут ухилу вказаний у комплекті з гофрованою трубою.
- 13) – кут ухилу можна збільшити, якщо підрізати комір труби та прохідного елемента, застосувати гнучкий перехідник та укоротити внутрішню трубу (максимальний кут вказаний у дужках).

Увага ! Підрізаючи воріт слідкуйте , щоб перехльостування воріта труби і прохідного елемента було не менше 15 мм. Місце перехльосту рекомендується ретельно промазати силіконом для забезпечення герметичності підрізаного стику.

Довідкові матеріали щодо підбору прохідних елементів VILPE® для різного типу покрівлі можна знайти на сайті www.vilpe.com у розділі "Документи та матеріали"



VILPE® SOLAR прохідний елемент для виведення на покрівлю кабелів та труб малих діаметрів. Розмір отвору 100x60 мм. **Комплект:** комплект прохідного елемента із встановленим посадковим кільцем, нижня та верхня частина ворота, кришка, ущільнювач, монтажна інструкція та набір кріплення. Для виведення на покрівлю кабелів та трубок діаметром менше 60 мм окремо купується VILPE® SOLAR ущільнювач 4 – 50 мм.



Колір **Код вир.**

VILPE® SOLAR HUOPA прохідний елемент високий
для плоских та пологих бітумних та ПВХ покрівель.
Встановлюється під час монтажу покрівлі.
Розміри: 595 x 503 мм, ширина фланця 152 мм,
висота воріт 210 мм, отвір 100 x 60 мм.

чорний 75672



VILPE® SOLAR CLASSIC прохідний елемент
для фальцевої та готової скатної бітумної покрівлі.
Встановлюється: бітумна – на готову покрівлю;
фальцева - при монтажі та на готову покрівлю.
Розміри: 351 x 266 мм, отвір 100 x 60 мм.

чорний 75622
коричневий 75624
сірий 75627
червоний 75628
цегляний 75629



VILPE® SOLAR PELTI прохідний елемент
для металочерепиці (не застосовується для металочерепиці з трапецієподібним профілем вище 38 мм). Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 344 x 460 мм, отвір 100 x 60 мм.

чорний 75612
коричневий 75614
сірий 75617
червоний 75618
цегляний 75619



VILPE® SOLAR MUOTOKATE прохідний елемент
для металочерепиці типу Monterrey (ширина хвилі) ≈ 183 мм, довжина профілю міні 350 мм, висота профілю ≈ 39 мм. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 330 x 261 мм, отвір 100 x 60 мм.

чорний 75632
коричневий 75634
сірий 75637
червоний 75638
цегляний 75639



VILPE® SOLAR UNITILE прохідний елемент
заміна UNIVERSAL, для покрівлі з усіх видів цементно-піщаної та керамічної черепиці. Монтуються на 1-, 2-хвильовий та гладкої черепиці. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 529 x 398 мм, отвір 100 x 60 мм.

чорний 756522
коричневий 756524
сірий 756527
червоний 756528
цегляний 756529



VILPE® SOLAR TIILI прохідний елемент
для покрівлі із цементно-піщаної черепиці. Замінює одну двоххвильову черепицю шириною 330 мм та висотою хвилі 27-40 мм. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю. Розміри: 440 x 330 мм, отвір 100 x 60 мм.

чорний 75602
коричневий 75604
сірий 75607
червоний 75608
цегляний 75609



VILPE® SOLAR ущільнювач 4 -50 мм
для кабелів та трубок діаметром менше 60 мм.
Замінює ущільнювач із комплекту постачання SOLAR прохідного елемента.
Розміри: Ø 4 – 50 мм.

чорний 75701





VILPE® - ПІППУ прохідні елементи для круглих металевих теплоізолюваних димових труб

VILPE® ПІППУ круглий прохідний елемент

VILPE® ПІППУ круглий прохідний елемент призначений для герметизації виведення на покрівлю круглих металевих теплоізолюваних димових труб промислового виготовлення з SE-маркуванням класу від T400 та вище. VILPE® ПІППУ прохідний елемент круглий випускається в 2-х розмірах: ПІППУ прохідний елемент NO.1 для труб діаметром 200 – 265 мм та ПІППУ прохідний елемент NO.2 для труб діаметром 270 – 380 мм. На комір прохідного елемента натягують гумовий ущільнювач, що входить в комплект, верхню частину якого притискають до труби металевим хомутом. Для монтажу на бітумному даху застосовується VILPE® ПІППУ прохідний елемент круглий. Для монтажу на всіх видах покрівлі, крім бітумної, потрібні VILPE® ПІППУ прохідний елемент з окантовкою та ущільнювач гідрозатвору. Монтаж VILPE® ПІППУ прохідного елемента здійснюється швидко та просто, за принципом "зроби сам". Комплект прохідного елемента містить все потрібне для монтажу.



	Колір	Код вир.	Код вир.	
VILPE® ПІППУ прохідний елемент круглий		NO.1	NO.2	
для димових труб діаметром 200 – 380 мм. Встановлюється під час монтажу покрівлі.	чорний	741022	741032	
Розміри NO.1: 652 x 558 мм (для труб Ø 200 – 265 мм).	коричневий	741024	741034	
Розміри NO.2: 946 x 644 мм (для труб Ø 270 – 380 мм).	зелений	741026	741036	
Комплект: гумовий ущільнювач, прохідний елемент, металевий хомут та монтажна інструкція.	сірий	741027	741037	
	червоний		741038	
	цегляний	741029	741039	

Для монтажу на бітумному даху використовується тільки VILPE® ПІППУ прохідний елемент.

Для натуральної, металочерепиці та фальцевої покрівлі використовується VILPE® ПІППУ прохідний елемент з окантовкою та ущільнювачем гідрозатвору. Ущільнювач гідрозатвору не входить до комплекту та замовляється окремо.

VILPE® ПІППУ прохідний елемент + окантовка

Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю. Розміри окантування NO.1: верхній лист: 700 x 652 мм, нижній лист: 700 x 650 мм. Розміри окантування NO.2: верхній лист: 1100 x 785 мм, нижній лист: 1050 x 783 мм. Комплект: комплект ПІППУ прохідного елемента, 2 металеві листи, ущільнювальна стрічка і набір кріплення.

	Колір	Код вир.	Код вир.
	чорний	742422	742432
	коричневий	742424	
	сірий	742427	742437
	цегляний	742429	742439



VILPE® ПІППУ ущільнювач гідрозатвору 200 - 380

Запобігає попаданню вологи в теплоізоляцію. Для труб Ø 200 – 380 мм. Виготовлений з EPDM – гуми, яка зберігає гнучкість за високих температур. Фіксується відповідним для EPDM матеріалу скотчем. Комплект: ущільнювач гідрозатвору

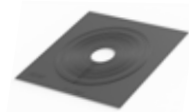
чорний	73218
--------	-------



VILPE® VAPOUR STOP 100 - 380 ущільнювач парозатвору

Ущільнювач парозатвору для ПІППУ круглого та ПІППУ MODULAR прохідного елемента. Фіксується скотчем, придатним для силікону та пластику. Комплект: ущільнювач парозатвору.

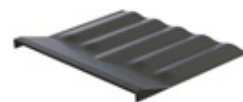
чорний	73217
--------	-------



VILPE® EPDM примикання ПІППУ

для стикування покрівлі з натуральної черепиці та димоходу. Примикання NO.2 підходить для ПІППУ MODULAR. Комплект: EPDM примикання, набір кріплення та монтажна інструкція.

	Колір	Код вир.	Код вир.
	чорний	742522	742524



Якщо відстань до коника даху більше 1,1 м, застосовується додатковий лист окантовки або додаткове окантовка.

VILPE® Додатковий лист окантовки

ПІППУ прохідного елемента. Розміри листа NO.1: 651/655 x 1100 x 35,5 мм. Розміри листа NO.2: 784/788 x 1100 x 30 мм. Комплект: 1 металевий лист та стрічка ущільнювача.

	Колір	Код вир.	Код вир.
	чорний	742402	742412
	коричневий	742404	742414
	сірий	742407	742417
	цегляний	742409	



Для полегшення монтажу на фальцевій покрівлі додатково набувають кріпильні планки (стор.31).



VILPE® - PIIPPU прохідні елементи для квадратних у перерізі труб

VILPE® PIIPPU MODULAR прохідний елемент

VILPE® PIIPPU MODULAR прохідний елемент призначений для герметизації виведення на покрівлю квадратних у перерізі димових труб розміром 320 x 320...370 x 370 мм. Для монтажу на бітумному даху застосовується VILPE® PIIPPU MODULAR прохідний елемент. Для монтажу на всіх видах покрівлі, крім бітумної, потрібні VILPE® PIIPPU MODULAR прохідний елемент + окантовка.

Для ущільнення гідрозатвора використовують самоклеючу стрічку ущільнювача, яка не входить в комплект виробу і купується окремо.

Якщо відстань до коника даху більше 1,1 м, застосовується додатковий лист окантовки або ROOFIT примикання (для натуральної двохвильової черепиці). VILPE® Кріпильні планки полегшують монтаж VILPE® PIIPPU MODULAR прохідного елемента на фальцевій покрівлі. Монтаж VILPE® PIIPPU MODULAR прохідного елемента здійснюється швидко та просто, за принципом "зроби сам". Комплект прохідного елемента містить все потрібне для монтажу.



Колір

Код вир.

Для монтажу на бітумному покрівлі.

VILPE® PIIPPU MODULAR прохідний елемент

для димових труб розміром 320 x 320...370 x 370 мм.

Встановлюється під час монтажу покрівлі.

Розміри: 946 x 644 мм.

Комплект: прохідний елемент, воріт, монтажна інструкція та 2 набори кріплення.

чорний
сірий

742532
742537



Для монтажу на натуральній, металочерепиці та фальцевій покрівлі.

VILPE® PIIPPU MODULAR прохідний елемент + окантовка

для димових труб розміром 320 x 320...370 x 370 мм.

Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.

Розміри окантування: верхній лист: 1100 x 785 мм, нижній лист: 1050 x 783 мм.

Комплект: прохідний елемент, воріт, верхній та нижній листи окантовки,

ущільнювальна стрічка, монтажна інструкція та 2 набори кріплення.

чорний
сірий
цегляний

742502
742507
742509



Якщо відстань до коника даху більше 1,1 м, використовують додатковий лист окантування NO.2.

VILPE® Додатковий лист окантовки NO.2

PIIPPU прохідного елемента

Розміри аркуша: 784/788 x 1100 x 30 мм.

Комплект: 1 металевий лист та ущільнювальна стрічка.

чорний
коричневий
сірий

742412
742414
742417



Для полегшення монтажу на фальцевій покрівлі додатково купуються кріпильні планки

VILPE® Кріпильні планки

Розміри: 1180 x 100 x 28 мм.

Комплект: 4 оцинковані планки та набір кріплення.

741020



Додатково необхідно придбати металевий кожух труби, що складається із двох частин.

Кожух телескопічний, що дозволяє регулювати висоту кожуха.

VILPE® Кожух труби телескопічний

для димових труб розміром 320 x 320...370 x 370 мм.

Розміри: 392 x 392 x (2 x 665) мм.

Комплект: 2 частини кожуха та набір кріплення.

чорний
сірий
цегляний

742512
742517
742519



Допустимий кут нахилу покрівлі для PIIPPU прохідного елемента:

PIIPPU NO.1

• труба Ø 200: 8 - 50°

• труба Ø 265: 8 - 40°

PIIPPU NO.2

• труба Ø 270: 8 - 60°

• труба Ø 380: 8 - 50°

Допустимий кут ухилу покрівлі для PIIPPU MODULAR прохідного елемента:

• труба 320 x 320 мм: 8 - 50°

• труба 370 x 370 мм: 8 - 47°



ВЕНТИЛЯЦІЯ СКАТНОЇ ПОКРІВЛІ

Покрівельні вентиляти та дефлектори VILPE® вентилюють покрівельні конструкції та ефективно видаляють з них вологу. Вибір виробу для покрівельної вентиляції залежить від можливої висоти снігового покриву.

Принцип дії підпокрівельної вентиляції заснований на використанні перепаду тиску та повітряних потоків. Для ефективною вентиляції покрівлі необхідно забезпечити надходження повітря з-під карнизів покрівлі.



Цвет Код изд.

VILPE® HUOPA - KTV **вентиль**

Покрівельний вентиль для вентиляції скатної бітумної та сланцевої покрівлі. Встановлюється під час монтажу покрівлі. Розміри: 450x380 мм, ширина фланця 102 мм. Комплект: вентиль, шаблон та набір кріплення.

чорний 780132
коричневий 780134
зелений 780136
сірий 780137
червоний 780138
цегляний 780139
синій 780135



VILPE® HUOPA - KTV/HARJA **вентиль**

Покрівельний вентиль для вентиляції скатної бітумної покрівлі. Можлива установка на коник, впритул до стіни і традиційно на схил покрівлі. Встановлюється під час монтажу покрівлі. Розміри: 439 x 439 мм. Ширина фланця 100 мм. Комплект: вентиль із вставленим фільтром, монтажна інструкція та набір кріплення.

чорний 753122
коричневий 753124
сірий 753127



VILPE® AIRIDGE FELT **коньковий вентиль**

Коньковий вентиль для вентиляції бітумної покрівлі. Встановлюється під час монтажу покрівлі. Розміри: 580 x 325 x 30 мм. Комплект: вентиль та монтажна інструкція.

чорний 73090



VILPE® CLASSIC - KTV **вентиль**

Покрівельний вентиль для вентиляції фальцевої та готової скатної бітумної покрівлі. Встановлюється: бітумна – на готову покрівлю; фальцева - при монтажі та на готову покрівлю. Розміри: 351 x 266 мм. Комплект: вентиль з гумовою прокладкою, кільце гідрозатвору, монтажна інструкція, шаблон та набір кріплення.

чорний 732532
коричневий 732534
зелений 732536
сірий 732537
червоний 732538
цегляний 732539
синій 732535



VILPE® PELTI - KTV **вентиль**

Покрівельний вентиль для вентиляції металочерепиці (не застосовується для металочерепиці з трапецієподібним профілем вище 38 мм). Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю. Розміри: 344 x 460 мм. Комплект: вентиль, кільце гідрозатвору, гумовий ущільнювач, шаблон, монтажна інструкція та 2 набори кріплення.

чорний 73332
коричневий 73334
зелений 73336
сірий 73337
червоний 73338
цегляний 73339
шоколадний 7333B



VILPE® PELTI - KTV/HARJA

Коньковий покрівельний вентиль для вентиляції металевих покрівель. Застосовується для округлого, трикутного та трапецієподібного коника. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю. Кут конька макс 35°. Розміри: 350 x 225 мм, отвір вентиля відповідає діаметру 160 мм. Комплект: кришка вентиля з фільтром, рамка ущільнювача, 2 торцеві ущільнювачі, монтажна інструкція та 2 набори кріплення.

чорний 733912
коричневий 733914
зелений 733916
сірий 733917
червоний 733918
цегляний 733919
синій 733915
шоколадний 73391B
бордо 73391W



ВЕНТИЛЯЦІЯ СКАТНОЇ ПОКРІВЛІ

VILPE® MUOTOKATE - KTV **вентиль**

Покрівельний вентиль для вентиляції металочерепиці типу Monterrey (ширина хвилі ≈ 183 мм, довжина профілю тіп 350 мм, висота профілю ≈ 39 мм). Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 330 x 261 мм.

Комплект: вентиль з гумовою прокладкою, кільце гідрозатвору, монтажна інструкція, шаблон та набір кріплення.

VILPE® UNITILE - KTV **вентиль**

Заміна UNIVERSAL. Покрівельний вентиль для вентиляції цементно-піщаної та керамічної черепиці. Монтується на 1-, 2-хвильовій та гладкій черепиці. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 529 x 398 мм.

Комплект: вентиль, набір ущільнювачів прохідного елемента, кільце гідрозатвору, монтажна інструкція та набір кріплення.

VILPE® TИILI - KTV **вентиль**

Покрівельний вентиль для вентиляції цементно-піщаної черепиці. Замінює одну двоххвильову черепицю шириною 330 мм та висотою хвилі 27 – 40 мм. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.
Розміри: 440 x 330 мм.

Комплект: вентиль з двома ущільнювачами по краях, кільце гідрозатвору, монтажна інструкція та набір кріплення.

VILPE® H-T FLOW ALIPAI **коньковий для черепиці**

Коньковий покрівельний дефлектор для вентиляції черепичної покрівлі. Замінює одну конькову черепицю. Встановлюється під час монтажу та на готову покрівлю.

Розміри: висота із ковпаком 300 мм, довжина 420 мм, Ø труби 110 мм.

Комплект: дефлектор з ковпаком FLOW, перехідник, монтажна інструкція та набір кріплення.

VILPE® 110/300/H FLOW **вентиляційний вихід+ковпак**

Для вентиляції покрівельних конструкцій та горіщних приміщень. Для монтажу окремо замовляється прохідний елемент типу покрівельного матеріалу.

Розміри: висота при бл. 300 мм, діаметр 110 мм.

Комплект: труба з ковпаком FLOW та набір кріплення.

VILPE® **Адаптер для KTV**

Адаптер для з'єднання KTV покрівельного вентиля з трубою, що виводиться. Комплект: адаптер та набір кріплення.

VILPE® ALIPAI FLOW - 110 **дефлектор**

коньковий Розміри: Ø 110 мм. Кут ухилу 27°.

VILPE® ALIPAI FLOW - 160 **дефлектор**

коньковий Розміри: Ø 160 мм. Кут ухилу 27°.

VILPE® ALIPAI FLOW - 110 **дефлектор скатний**

Встановлюється під час монтажу покрівлі. Включає в себе стандартний HUOPA прохідний елемент.

Розміри: 110 мм, загальна висота над покрівлю 699 мм, ширина прохідного елемента 488 мм, довжина прохідного елемента 583 мм.

Комплект: вентиляційний вихід Ø110 з ковпаком FLOW, HUOPA прохідний елемент, шаблон та набір кріплення.

Колір

Код вир.

чорний	75272
коричневий	75274
зелений	75276
сірий	75277
червоний	75278
цегляний	75279
синій	75275



чорний	792242
коричневий	792244
сірий	792247
червоний	792248
цегляний	792249



чорний	734192
коричневий	734194
сірий	734197
червоний	734198
цегляний	734199



чорний	733932
коричневий	733934
сірий	733937
червоний	733938
цегляний	733939



чорний	350232
коричневий	350234
зелений	350236
сірий	350237
червоний	350238
цегляний	350239
світло-сірий	350231
шоколадний	35023B
антрацит	35023G



чорний	731982
--------	--------



чорний	732142
--------	--------



чорний	730182
--------	--------

чорний	732162
--------	--------



VILPE® ROSS цокольний дефлектор

ROSS цокольний дефлектор призначений для вентиляції цокольного простору будівлі, видалення радону та вологи з цоколя, для припливу свіжого повітря в розташовані в підвалі лазню, гараж, котельню, як забірний елемент для подачі повітря в каміни і т.д. Конструкція дефлектора перешкоджає попаданню до підвалу снігу, сміття та гризунів. Висота труби дефлектора регулюється: трубу можна наростити подовжувачем або відпилити до потрібної висоти.



	Колір	Код вир.	
VILPE® ROSS - 125/135 дефлектор Розміри: площа отвору 95 см ² ; внутрішній діаметр горизонтального патрубку 125,2 мм, зовнішній 131,2 мм; висота 1026 мм. Комплект: дефлектор, вертикальна труба, патрубок, 4 кронштейни для кріплення до стіни, кріплення - подовжувач та набір кріплення.	світло-сірий	790311	
	чорний	790312	
	сірий	790317	
	червоний	790318	
	маляр.білий	790320	
	бежевий	790321	
VILPE® ROSS - 160/170 дефлектор Розміри: площа отвору 201 см ² ; внутрішній діаметр горизонтального патрубку 160 мм; зовнішній 168,2 мм; висота 1042 мм. Комплект: дефлектор, вертикальна труба, патрубок, 4 кронштейни для кріплення до стіни, кріплення - подовжувач та набір кріплення.	світло-сірий	790361	
	чорний	790362	
	сірий	790367	
	червоний	790368	
	маляр.білий	790370	
	бежевий	790371	
VILPE® ROSS - 200/210 дефлектор Розміри: площа отвору 314 см ² ; внутрішній діаметр горизонтального патрубку 193 мм; зовнішній 200 мм; висота 1356 мм. Комплект: вертикальна труба з дефлектором, патрубок, 2 кронштейни для кріплення до стіни, адаптер 200 та набір кріплення.	світло-сірий	790381	
	чорний	790382	
	сірий	790387	
VILPE® ROSS - 125 подовжувач Для нарощування висоти ROSS – 125/135 дефлектора. Розміри: висота труби 445 мм. Комплект: вертикальна труба 125,4 мм кронштейни для кріплення до стіни та набір кріплення.	світло-сірий	790411	
	чорний	790412	
	сірий	790417	
	червоний	790418	
	маляр.білий	790420	
VILPE® ROSS - 160 подовжувач Для нарощування висоти ROSS – 160/170 дефлектора. Розміри: висота труби 445 мм. Комплект: вертикальна труба 160,4 мм кронштейна для кріплення до стіни та набір кріплення.	світло-сірий	790461	
	чорний	790462	
	сірий	790467	
	червоний	790468	
	маляр.білий	790470	
VILPE® ROSS - 125/110 ремонтний комплект для заміни старої вентиляційної труби діаметром 110 мм. Розміри: висота 885 мм, площа отвору 95 см ² . Комплект: дефлектор, вертикальна труба 125, адаптер 110/125, 4 кронштейни для кріплення до стіни та набір кріплення.	світло-сірий	790631	
	чорний	790632	
	сірий	790637	
	червоний	790638	
	маляр.білий	790640	
VILPE® ROSS - 160/160 ремонтний комплект для заміни старої вентиляційної труби діаметром 160 мм. Розміри: висота 880 мм, площа отвору 201 см ² . Комплект: дефлектор, вертикальна труба 160, адаптер 160/160, 4 кронштейни для кріплення до стіни та набір кріплення.	світло-сірий	790681	
	чорний	790682	
	сірий	790687	
	червоний	790688	
	маляр.білий	790690	
	бежевий	790691	

ПРИПЛИВНІ КЛАПАНИ

VILPE® VELCO стіновий припливний клапан

За допомогою припливного вентиля VILPE® VELCO організують фільтрацію та приплив свіжого повітря до приміщень. Вентиль оснащений термостатом, що чутливо реагує на коливання температури. Приплив повітря змінюється автоматично залежно від зміни температури на вулиці. Налаштування термостата можна змінювати за потребою. Заводське налаштування повністю закриває вентиль при -5°C та повністю відкриває при $+10^{\circ}\text{C}$.

Запатентований фільтр вентиля з електростатичним волокном (клас фільтрації F7) не тільки затримує 100% пилу та пилю, але й найнебезпечніші для здоров'я мінеральні мікрочастинки. Фільтр легко замінити.

Вентиль складається із встановленої на внутрішній стіні тарілки з клапаном та настінним патрубком, фільтруючої частини, шайби-шумопоглинача та додаткового патрубку, що з'єднує вентиль із VILPE® зовнішньою вентиляційною решіткою на зовнішній стіні будівлі.



VILPE® VELCO VT-100 припливний клапан

Розміри: \varnothing вентиля 147 мм, \varnothing патрубку 100 мм, довжина фільтруючої частини 270 мм, довжина настінного патрубку 150 мм, довжина додаткового патрубку 500 мм.

Комплект: вентиль, фільтр, каркас фільтра, настінний патрубок, додатковий патрубок, зовнішня вентиляційна решітка, шайба-шумопоглинач, фланець вентиляційної решітки 100 мм та монтажна інструкція.

Колір Код вир.

біла решітка	801020
бежева решітка	801021
світло-сіра решітка	801023
сіра решітка	801027
червона решітка	801028
чорна решітка	801022
коричнева решітка	801024



VILPE® VELCO VT-100/AV123/RE-105 припливний клапан

Розміри: \varnothing вентиля 147 мм, \varnothing отвори 125 мм, \varnothing настінного кільця-патрубку 100 мм, довжина фільтруючої частини 270 мм, довжина трубишумопоглинача 300 мм, довжина настінного кільця-патрубку 50 мм.

Комплект: вентиль, фільтр, каркас фільтра, настінне кільце-патрубок, труба-шумопоглинач з шайбою, зовнішня вентиляційна решітка 240x240, фланець вентиляційної решітки 125 мм та монтажна інструкція.

біла решітка	8010100
бежева решітка	8010101
світло-сіра решітка	8010103
сіра решітка	8010107
червона решітка	8010108



VILPE® VELCO VS-100 фільтр

заміни старого фільтра. Розміри: \varnothing 100 мм, довжина 270 мм.

Комплект: фільтр.

білий 801003



VILPE® припливна вентиляція для цокольних житлових приміщень

VILPE® комплект для підвальних/цокольних житлових та експлуатованих приміщень

Розміри: \varnothing вентиля VELCO 147 мм, \varnothing отвори 125 мм, \varnothing настінного кільця-патрубку 100 мм, довжина фільтруючої частини 270 мм, довжина труби-шумопоглинача 300 мм, довжина настінного кільця-патрубку 50 мм.

Комплект*: вентиль VELCO, фільтр, каркас фільтра, настінне кільце-патрубок, труба-шумопоглинач із шайбою, VILPE® ROSS-125/135 дефлектор (підбирається під колір фасаду, замовляється окремо), монтажна інструкція.



VILPE® RENSON припливні віконні клапани

VILPE® Renson припливні віконні клапани

Інноваційні припливні віконні клапани з опціями звуко- та сонцезахисту. З функцією саморегуляції повітряного потоку та з різними типами монтажу (всередині віконного профілю та над ним). Є модифікації із вбудованим вентилятором (можлива організація припливу чи витяжки). Замовляються під розмір вікна.

Докладніше на сторінці www.vilpe-ukraine.com/windowvent



VILPE®

Дихайте свіжим повітрям
без протягу та пилу!

VILPE® WIVE

- Монтаж у стіну
- Немає почуття протягу
- Простота встановлення
- Фільтрування повітря
- Швидка заміна фільтра
- Не потребує додаткових налаштувань
- Є моделі з термостатом та без
- Шайба-шумопоглинач

Припливний клапан VILPE WIVE призначений для організації припливу свіжого повітря до будинку без протягу, шуму та пилу. Кришка клапана спрямовує струмінь повітряного потоку до стелі, де припливне повітря встигає перемішатися з теплим кімнатним повітрям, не створюючи відчуття протягу.

Припливний клапан VILPE WIVE чудово впишеться у будь-який інтер'єр. Кришку клапана, розташовану всередині приміщення, можна пофарбувати в колір, що підходить до інтер'єру, наклеїти шпалери на її поверхню або залишити в незмінному вигляді.



VILPE®

Wive



Гарантія:
10 років



Для гармонії та єдиного дизайну з інтер'єром кімнати можна наклеїти шпалери на припливний клапан VILPE WIVE або пофарбувати його.

> [VILPE.COM/WIVE](https://vilpe.com/wive)

BORÅSTAPETER

 TIKKURILA

ПРИПЛИВНІ КЛАПАНИ

VILPE® WIVE стіновий припливний клапан

VILPE® WIVE 100 припливний клапан із термостатом

Встановлюється у стіну, хв. товщина стінки 255 мм, макс. 500мм.
Розміри: вентиль 100 x 100 мм, загальна довжина додаткового патрубку 500 мм, зовнішня вентиляційна решітка 150 x 150 мм.
Комплект: припливний клапан з термостатом, зовнішня вентиляційна ґрата, фільтр, шайба-шумопоглинач, набір кріплення та монтажна інструкція.

Колір

Код вир.

біла решітка	380030
бежеві ґрати	380031
світло-сіра решітка	380033
сіра решітка	380037
червона решітка	380038
чорна решітка	380032
коричнева решітка	380034



VILPE® WIVE 100 припливний клапан без термостата

НОВИНКА

Встановлюється у стіну, хв. товщина стінки 255 мм, макс. 440 мм. При необхідності довжина патрубка збільшується за допомогою доп. патрубка (380060).
Розміри: вентиль 100 x 100 мм, загальна довжина додаткового патрубка 440 мм, зовнішня вентиляційна решітка 150 x 150 мм.
Комплект: припливний клапан, зовнішня вентиляційна решітка***, фільтр, набір кріплення та монтажна інструкція.

білий	380010
-------	--------



VILPE® WIVE 100 припливний клапан із термостатом для суцільної віконної фрамуги або стін малої товщини

НОВИНКА

Встановлюється суцільну фрамугу або стіну малої товщини. Мінімальна товщина стіни – 40 мм, максимальна – 90 мм. Внутрішня заслінка клапана повністю відкрита за зовнішньої температури +20°C і закривається при зовнішній температурі -5°C. Але навіть у закритому положенні заслінки залишається невеликий отвір для припливу свіжого повітря в холодну пору року.
Розміри: вентиль 100 x 100 мм.
Комплект: припливний клапан із термостатом, монтажна інструкція.

білий	380070
-------	--------



VILPE® WIVE 100 приточний клапан без термостату для суцільної віконної фрамуги або стін малої товщини

НОВИНКА

Встановлюється суцільну фрамугу або стіну малої товщини. Мінімальна товщина стіни – 40 мм, максимальна – 90 мм.
Розміри: вентиль 100 x 100 мм.
Комплект: припливний клапан, монтажна інструкція.

білий	380080
-------	--------



VILPE® WIVE 100 фільтр

Для заміни старого фільтра у припливному клапані VILPE WIVE.
Комплект: фільтр.

білий	380022
-------	--------



VILPE® WIVE 100 шайба-шумопоглинач (1 шт.)

Шайба-шумопоглинач для припливного клапана VILPE WIVE.
Розміри: Ø 100 мм
Комплект: шайба-шумопоглинач (1 шт.).

380023



VILPE® WIVE 100 фільтр грубого очищення (5 шт.)

НОВИНКА

Шайба-фільтр до припливного клапана WIVE для суцільної віконної фрамуги або стін малої товщини.
Розміри: Ø 100 мм
Комплект: комплект фільтрів (5 шт.).

380025



VILPE® WIVE 100 додатковий патрубок

НОВИНКА

Патрубок для збільшення довжини патрубка у припливному клапані WIVE. Розміри: корисний розмір 140 мм
Комплект: патрубок.

380060



VILPE® WIVE 100 монтажна рамка 200x200

НОВИНКА

Монтажна рамка для закриття країв отвору, в який встановлюється клапан VILPE Wive. Рекомендується використовувати, якщо клапан встановлюється в отвір більшого діаметру або для отвору з неакуратними краями.
Розміри: 200 x 200 мм
Комплект: монтажна рамка.

380026



*- Додатковий патрубок може складатися з однієї або трьох частин (залежно від країни або регіону), і його розміри можуть відрізнятися від наведених.

** - Для деяких країн шайба-шумопоглинач не входить до комплекту та замовляється окремо.

*** - Для деяких країн в комплект входять вентиляційні ґрати білого кольору.

Уточнюйте комплектацію свого постачальника.

VILPE® IO

НАСТІННИЙ ПРИТОЧНО-ВИТЯЖНИЙ ЕЛЕМЕНТ ДЛЯ СИСТЕМ ПРИМУСОВОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ

VILPE® IO – пристрій без двигуна, що встановлюється на зовнішній стороні стіни будівлі та об'єднує функції припливу та видалення повітря в єдиному блоці. Виріб дозволяє організувати приплив та видалення повітря через стіну для систем примусової вентиляції у разі, якщо виведення через покрівлю неможливе. До складу комплексу входить спеціальний перехідник-редуктор, що дозволяє регулювати швидкість повітряного потоку для квартир та апартаментів різної площі.

> VILPE.COM/IO

Колір

Код вир.

VILPE® IO 125 настінний елемент

Для організації припливу та видалення повітря через стіну для вентиляційних систем з рекуперацією. Завдяки симетричній конструкції виробу один і той же блок можна використовувати як ліво- або правостороннє рішення для припливу та видалення повітря. Розміри: 427 x 238 мм, Ø 125 мм.
Комплект: VILPE® IO - настінний елемент, перехідник, набір кріплення та монтажна інструкція.

білий
чорний
сірий
червоний
цегляний

370000
370002
370007
370008
370009



VILPE® IO 160 настінний елемент

Для організації припливу та видалення повітря через стіну для вентиляційних систем з рекуперацією. Завдяки симетричній конструкції виробу один і той же блок можна використовувати як ліво- або правостороннє рішення для припливу та видалення повітря. Розміри: 427 x 238 мм, Ø 160 мм.
Комплект: VILPE® IO - настінний елемент, перехідник, набір кріплення та монтажна інструкція.

білий
чорний
сірий
червоний
цегляний

370100
370102
370107
370108
370109

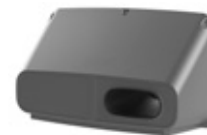


VILPE® IO 200 настінний елемент

Для організації припливу та видалення повітря через стіну для вентиляційних систем з рекуперацією. Завдяки симетричній конструкції виробу один і той же блок можна використовувати як ліво- або правостороннє рішення для припливу та видалення повітря. Розміри: 650 x 367 мм, Ø 200 мм.
Комплект: VILPE® IO - настінний елемент, перехідник, набір кріплення та монтажна інструкція.

білий
чорний
сірий
червоний
цегляний

370200
370202
370207
370208
370209



VILPE® IO 250 настінний елемент

Для організації припливу та видалення повітря через стіну для вентиляційних систем з рекуперацією. Завдяки симетричній конструкції виробу один і той же блок можна використовувати як ліво- або правостороннє рішення для припливу та видалення повітря. Розміри: 650 x 367 мм, Ø 250 мм.
Комплект: VILPE® IO - настінний елемент, перехідник, набір кріплення та монтажна інструкція.

білий
чорний
сірий
червоний
цегляний

370300
370302
370307
370308
370309



VILPE® IO INTAKE 125/160 настінний елемент **НОВИНКА**

Для організації надходження повітря через стіну для вентиляційних систем. Настінний елемент можна використовувати для всіх типів будівель. Розміри: 427 x 238 мм, Ø повітроводу 125/160 мм.
Комплект: VILPE® IO INTAKE - настінний елемент, набір кріплення та монтажна інструкція.

білий
чорний
сірий
червоний
цегляний

370120
370122
370127
370128
370129



VILPE® IO INTAKE 200/250 настінний елемент **НОВИНКА**

Для організації надходження повітря через стіну для вентиляційних систем. Настінний елемент можна використовувати для всіх типів будівель. Розміри: 650 x 367 мм, Ø повітроводу 200/250 мм.
Комплект: VILPE® IO INTAKE - настінний елемент, набір кріплення та монтажна інструкція.

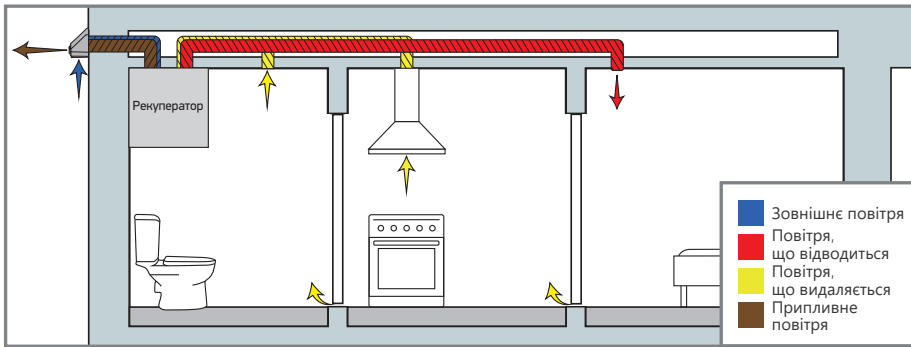
білий
чорний
сірий
червоний
цегляний

370130
370132
370137
370138
370139



Вентиляційна система

Приклад вентиляційної системи у квартирі із встановленим VILPE® IO настінним елементом.

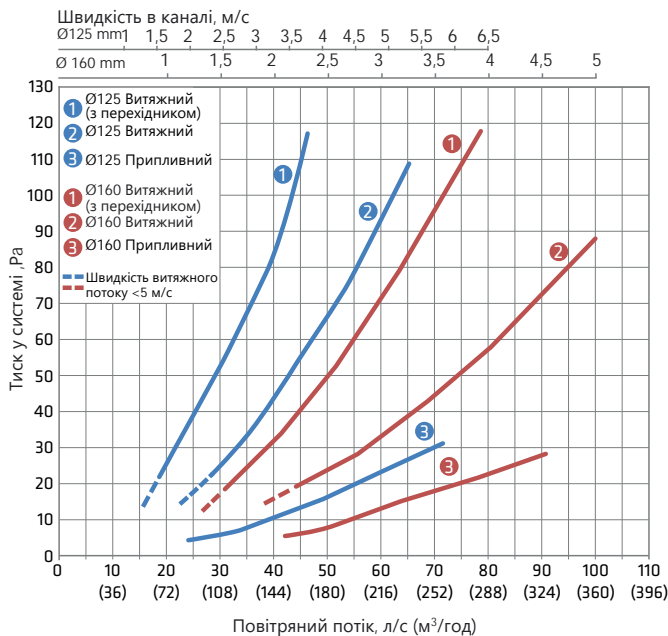


Використання перехідника

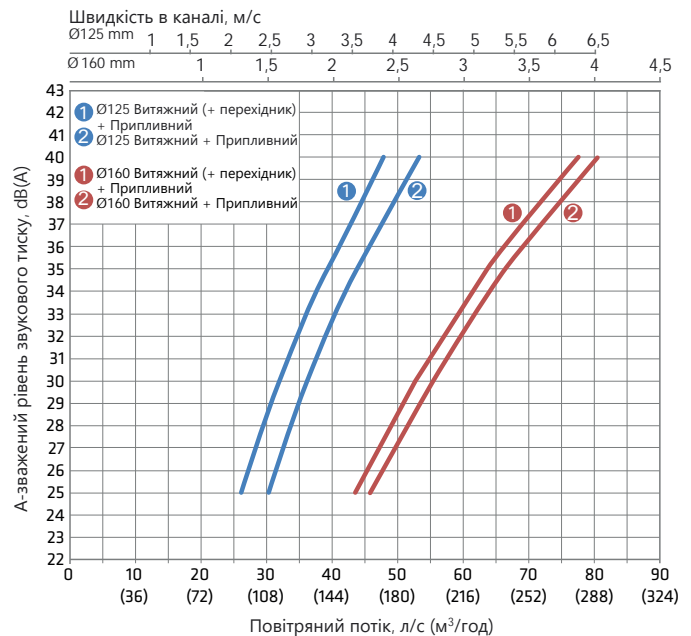
Нижче наведено значення потоку повітря, що відводиться, зі швидкістю видалення 5 м/с.

Вироб VILPE®	Потік повітря, що відводиться, л/с (м³/год)	
	Перехідник потрібен	Перехідник не потрібен
IO 125	18-27 (65-97)	>27 (>97)
IO 160	30-44 (108-158)	>44 (>158)
IO 200	48-70 (173-251)	>70 (>251)
IO 250	72-106 (261-381)	>106 (>381)

Робочі та аеродинамічні характеристики



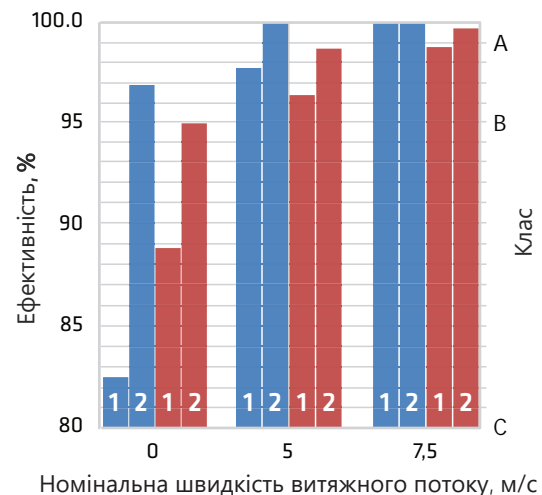
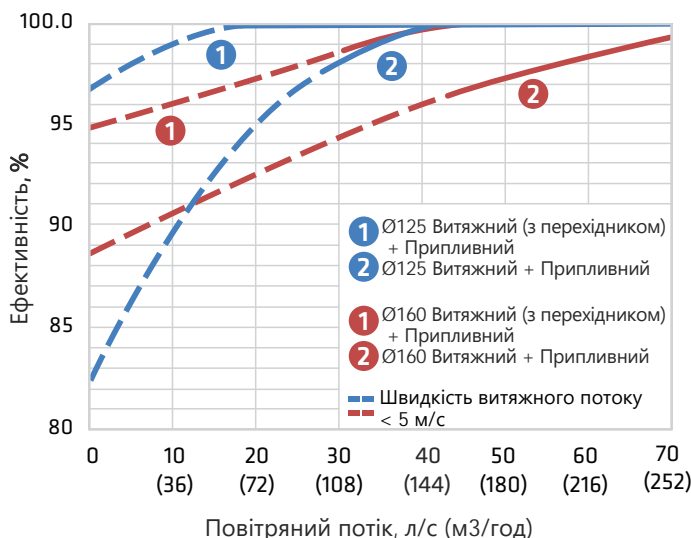
Акустичні характеристики



Відсікання води під час дощу

Дані про відсікання дощу в повітряному потоці, що відводиться. У припливному каналі не було виявлено води, кількість якої можна виміряти.

EN 13030:2001



ПРИПЛИВНІ ЕЛЕМЕНТИ ДЛЯ СИСТЕМ З ПВУ

VILPE® INTAKE припливний елемент

Припливний елемент, що встановлюється на даху VILPE® INTAKE, забезпечує приплив свіжого повітря у вентиляційну систему. До складу елемента входить унікальний ковпак для надходження повітря. Ковпак перешкоджає попаданню дощу всередину конструкції та забезпечує мінімальну втрату тиску в системі. Сумісний із вентиляційними каналами Ø 160 мм.

Доступні як P-моделі (для установки на скатній покрівлі), так і S-моделі (для установки на вентшахту) і C-моделі (для установки на фальцеві покрівлі поверх конуса, виготовленого покрівельником-бляхарем).



Колір Код вир. Код вир.

VILPE® 160/ИЗ/500 INTAKE припливний вентиляційний елемент VILPE® 160/ИЗ/700 INTAKE припливний вентиляційний елемент

Вентиляційний елемент для забезпечення надходження свіжого повітря у вентиляційну систему. Встановлюється за допомогою прохідного елемента, що підбирається за типом покрівлі.

Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота 700 та 500 мм.

Комплект: припливний вентиляційний елемент та набір кріплення.

Колір	Код вир.	Код вир.
чорний	741872	741882
коричневий	741874	741884
зелений	741876	741886
сірий	741877	741887
червоний	741878	741888
цегляний	741879	741889
світло-сірий	741871	741881



VILPE® 160S INTAKE припливний вентиляційний елемент

Вентиляційний елемент для забезпечення надходження свіжого повітря у вентиляційну систему. Встановлюється на плоску поверхню за допомогою основи квадратної форми розміром 300 x 300 мм. Сполучається з вентиляційним каналом діаметром 160 мм.

Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, розмір основи 300 x 300 мм.

Комплект: ковпак, основа з трубою - перехідником, монтажна інструкція та 2 набори кріплення.

чорний	741892
коричневий	741894
зелений	741896
сірий	741897
червоний	741898
цегляний	741899
світло-сірий	741891



VILPE® 160C/ИЗ/400 INTAKE припливний вентиляційний елемент

Вентиляційний елемент для забезпечення надходження свіжого повітря у вентиляційну систему. Встановлюється у виготовлений бляхарем конус з посадковим діаметром Ø 230 мм.

Розміри: Ø повітропроводу 160 мм, зовнішній Ø 225 мм, висота над конусом прибіл. 459 мм.

Комплект: припливний вентиляційний елемент та набір кріплення.

чорний	741972
сірий	791977



VILPE® ПОКРІВЕЛЬНІ ЛЮКИ

VILPE® NUORA покрівельний люк

для бітумних покрівель.

Технічний (пожежний) люк для доступу на холодне горище.

Розміри: отвір 657 x 657 мм, загальний розмір 963 x 963 x 211 мм.

Комплект: покрівельний люк та монтажна інструкція.

Колір Код вир.

чорний	738842
коричневий	738844
сірий	738847
червоний	738848
цегляний	738849



VILPE® UNIROOF покрівельний люк

для натуральної, металочерепиці та фальцевої покрівлі.

Технічний (пожежний) люк для доступу на холодне горище.

Розміри: отвір 654 x 656 мм, загальний розмір 1180 x 900 x 243 мм.

Комплект: покрівельний люк, ущільнювач гідрозатвору, 3 ущільнювачі, двостороння клейка стрічка, монтажна інструкція та набір кріплення.

У комплект входить UNIROOF ущільнювач гідрозатвору.

чорний	738852
коричневий	738854
зелений	738856
сірий	738857
червоний	738858
цегляний	738859
світло-сірий	738851



ВЕНТИЛЯЦІЙНІ РЕШІТКИ

VILPE® Зовнішня вентиляційна решітка

Застосовується як жалюзійні решітки в системах природної вентиляції і як припливні/втяжні решітки в системах примусової вентиляції.

VILPE® Зовнішня вентиляційна решітка 150 x 150

Розміри: загальний розмір 150 x 153 мм,
розмір отвору 125 x 128 мм.

Комплект: зовнішня вентиляційна решітка, монтажна інструкція та набір кріплення.

Колір

Код вир.

білий 793320
бежевий 793321
чорний 793322
світло-сірий 793323
сірий 793327
червоний 793328
шоколадний 79332B
антрацит 79332G



VILPE® Зовнішня вентиляційна решітка 240 x 240

Розміри: загальний розмір 240 x 241 мм,
розмір отвору 215 x 209 мм.

Комплект: зовнішня вентиляційна решітка, монтажна інструкція та набір кріплення.

білий 793330
бежевий 793331
чорний 793332
світло-сірий 793333
сірий 793337
червоний 793338
антрацит 79333G



VILPE® Зовнішня вентиляційна решітка 375 x 375

Розміри: загальний розмір 374 x 377 мм,
розмір отвору 326 x 327 мм.

Комплект: зовнішня вентиляційна решітка, монтажна інструкція та набір кріплення.

білий 793340
бежевий 793341
світло-сірий 793343
сірий 793347
червоний 793348



VILPE® Storm Cover вітрозахисний козирок

НОВИНКА

Захищає від потрапляння надмірного повітряного потоку до каналу при сильних поривах вітру та штормової погоди. Встановлюється на монтажну рамку 150x150 і також перешкоджає попаданню опадів у вигляді дощу та снігу у вентиляційний канал. Застосування козирка замість вент. решітки дозволяє знизити шум від зовнішнього джерела (наприклад, шум з вулиці, штормовий вітер). Козирок можна використовувати для систем природної вентиляції або замість решітки притоку в системах примусової вентиляції.

Комплект: козирок з монтажною рамкою, монтажна інструкція та набір кріплення.

білий 794000
світло-сірий 794001
чорний 794002
бежевий 794003
сірий 794007
червоний 794008
шоколадний 79400B
графіт 79400G



VILPE® Фланець зовнішньої вентиляційної решітки

При використанні в системі примусової вентиляції вентиляційні решітки комплектуються фланцем, який з'єднується з трубою повітроводу. Фланець замовляється окремо.

VILPE® Фланець вентиляційної решітки 60 мм VILPE® Фланець вентиляційної решітки 100 мм

До зовнішньої вентиляційної решітки 150x150.
Розміри: 112 x 117 мм, Ø 59 мм та 99 мм.

Комплект: фланець, монтажна інструкція та набір кріплення.

світло-сірий 793352
світло-сірий 793353

VILPE® Фланець вентиляційної решітки 125 мм VILPE® Фланець вентиляційної решітки 160 мм VILPE® Фланець вентиляційної решітки 200 мм

До зовнішньої вентиляційної решітки 240x240.
Розміри: 195 x 201 мм, Ø 124 мм, 159 мм та 199 мм.

Комплект: фланець, монтажна інструкція та набір кріплення.

світло-сірий 793354
світло-сірий 793355
світло-сірий 793359

VILPE® Фланець вентиляційної решітки 200 мм VILPE® Фланець вентиляційної решітки 250 мм VILPE® Фланець вентиляційної решітки 315 мм

До зовнішньої вентиляційної решітки 375x375.
Розміри: 305 x 305 мм, Ø 199 мм, 249 мм та 314 мм.

Комплект: фланець, монтажна інструкція та набір кріплення.

світло-сірий 793356
світло-сірий 793357
світло-сірий 793358



VILPE® Сітка зовнішньої вентиляційної решітки

При використанні в системі природної вентиляції решітки не потребують додаткового оснащення. Вона може бути доукомплектована москітною сіткою, яка замовляється окремо.

VILPE® Сітка вентиляційної решітки 150 x 150

До зовнішньої вентиляційної решітки 150 x 150.
Розміри: 112 x 117 мм. Комплект: сітка.

сірий 793362

VILPE® Сітка вентиляційної решітки 240 x 240

До зовнішньої вентиляційної решітки 240 x 240.
Розміри: 195 x 201 мм. Комплект: сітка.

сірий 793364

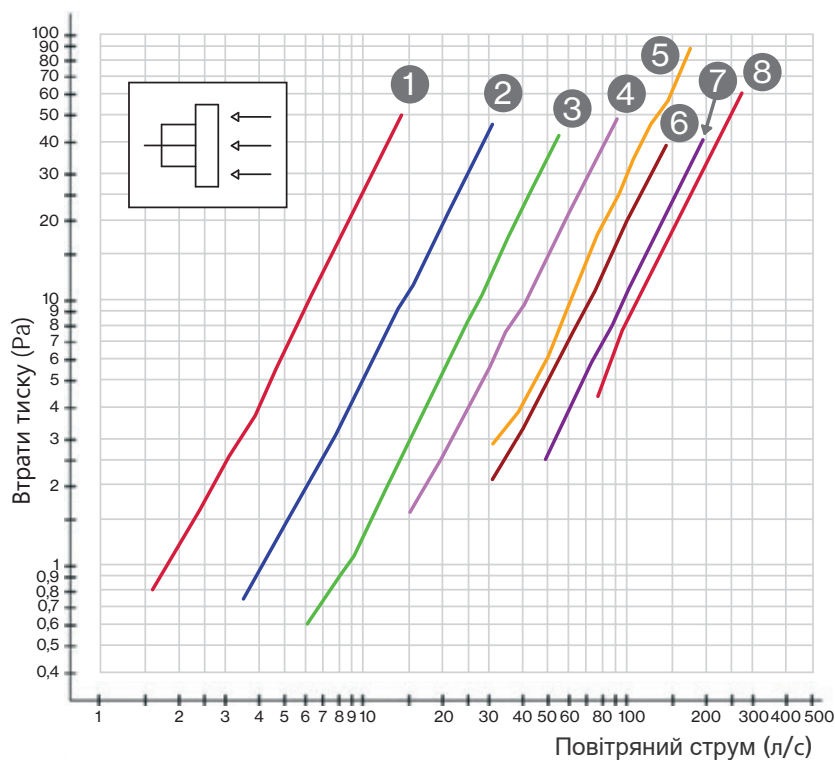


Робочі характеристики

Зовнішня вентиляційна решітка як припливна в системі примусової вентиляції.

Дані на графіку наведені для вентиляційних решіток без москітної сітки.

Решітка	Фланець Ø (мм)
● 150x150	60
● 150x150	100
● 240x240	125
● 240x240	160
● 240x240	200 II
● 375x375	200 I
● 375x375	250
● 375x375	315

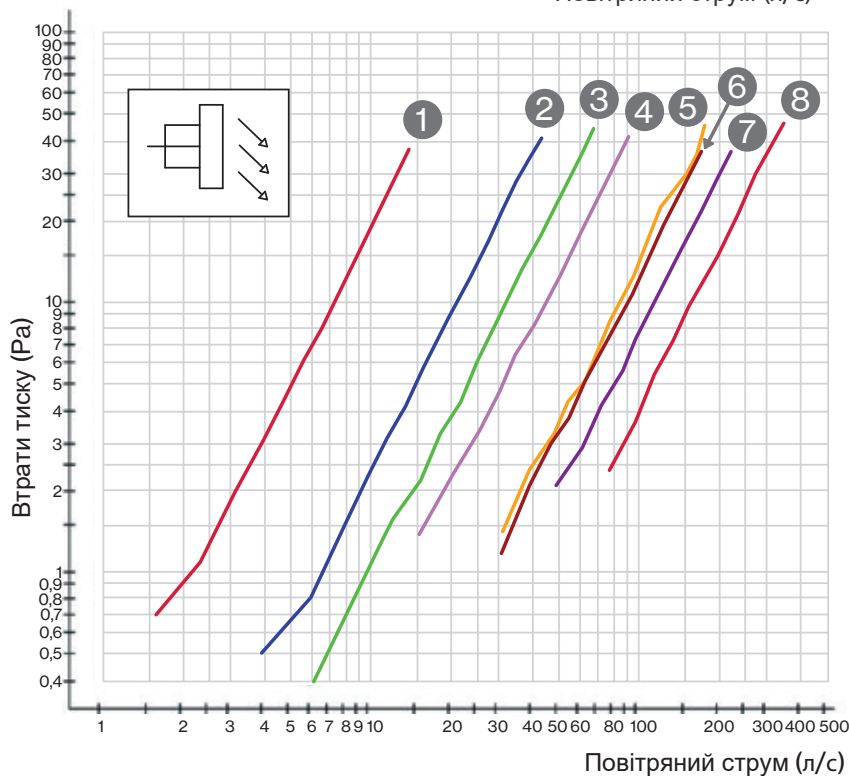


Зовнішня вентиляційна решітка як витяжна в системі примусової вентиляції

Дані на графіку наведені для вентиляційних решіток без москітної сітки.

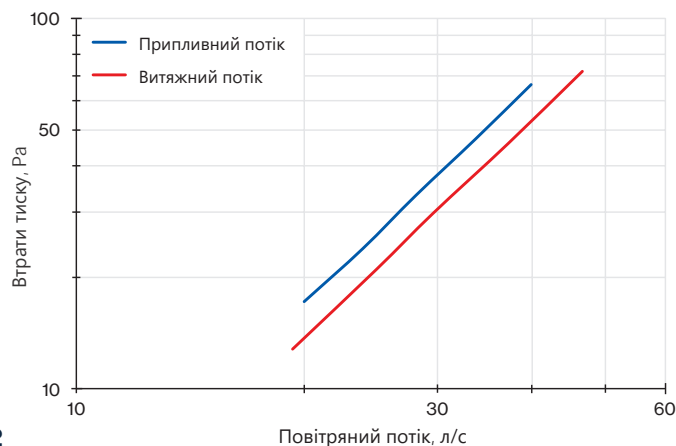
У решітці відпрацьоване повітря прямує діагонали вниз.

Решітка	Фланець Ø (мм)
● 150x150	60
● 150x150	100
● 240x240	125
● 240x240	160
● 240x240	200 II
● 375x375	200 I
● 375x375	250
● 375x375	315

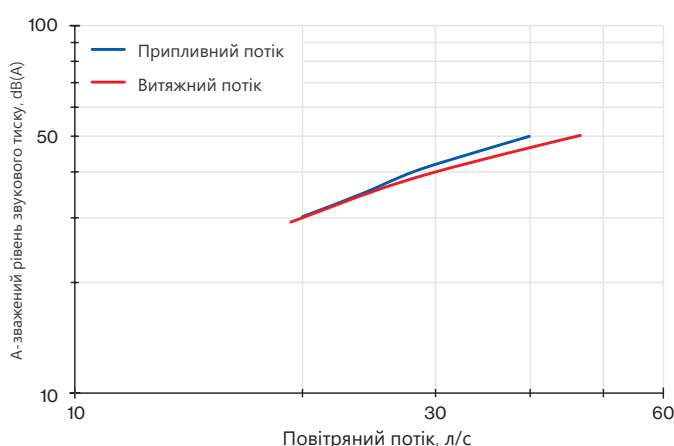


Вітрозахисний козирок у системі примусової вентиляції

Робочі та аеродинамічні характеристики



Акустичні характеристики





ВЕНТИЛЯЦІЙНІ РЕШІТКИ

VILPE® RENSON вентиляційні решітки

VILPE® Renson вентиляційні решітки із алюмінію. Призначені для встановлення всередині приміщень, на стелі або стінах різних матеріалів. Комплект: вентиляційна решітка.

VILPE® XD25 **рамка-фланець для вент. решітки**
Ø80 **без регулювання повітряного потоку**
Розміри: рамка-фланець -134 x 134 мм, Ø 80 мм

VILPE® XD75 **рамка-фланець для вент. решітки**
Ø125 **без регулювання повітряного потоку**
Розміри: рамка-фланець -174 x 174 мм, Ø 1250 мм

VILPE® XD75 **рамка-фланець для вент. решітки**
Ø125 **з регулюванням повітряного потоку**
Розміри: рамка-фланець -174 x 174 мм, Ø 125 мм

VILPE® HEALTHBOX Gyproc Ø125
Заставна для встановлення вент. решітки XD75 в гіпсокартон завтовшки 9,5 -12,5 мм.

VILPE® HEALTHBOX Panelset Ø125
Заставна для встановлення вент. решітки XD75 в панелі завтовшки 5 -30 мм.

Колір

Код вир.

білий

801197

чорний
білий

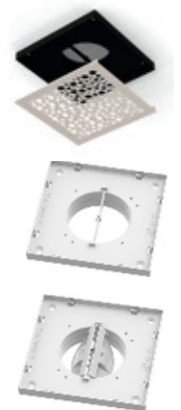
801187
801189

чорний
білий

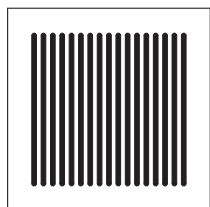
801118
801188

801190

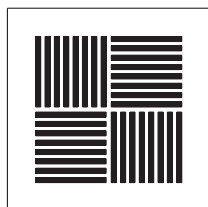
801191



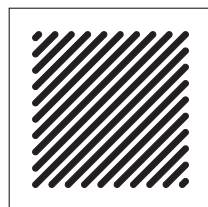
Найменування	Колір	Решітка XD25-50 Розміри: 130x130 мм	Решітка XD75 Розміри: 170x170 мм
VILPE® PURO вентиляційна решітка	білий	801119	801112
VILPE® SQUARE вентиляційна решітка	білий	801120	801113
VILPE® DIAGONAL вентиляційна решітка	білий	801121	801114
VILPE® AQUA вентиляційна решітка	білий	801122	801115
VILPE® ARTIST вентиляційна решітка	білий	801123	801116
VILPE® DECO вентиляційна решітка	білий	801124	801117



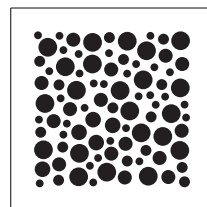
PURO



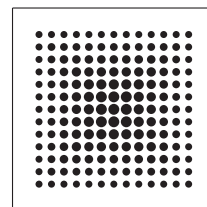
SQUARE



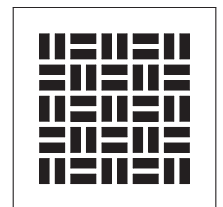
DIAGONAL



AQUA



ARTIST



DECO

VILPE® RENSON SQair анемостат

Припливні та витяжні анемостати для гарантованого вилучення та подачі необхідної кількості повітря до кожної кімнати. Завдяки гладкому дизайну поверхні (плоска, біла пластикова (Basic) або алюмінієва (Delux) кришка) анемостати чудово поєднуються з будь-яким дизайном інтер'єру. Припливні та витяжні анемостати мають однаковий зовнішній вигляд і практично непомітні для ока після установки. Вбудований поворотний клапан регулює швидкість повітряного потоку, виходячи з потреб для кожної кімнати. У припливному анемостаті Deluxe за допомогою 2 пластин-дефлекторів можна регулювати напрямок повітряного потоку. Це дозволяє звести до мінімуму протяги та зайву тягу, що надходять із клапана.

Витяжні анемостати, Ø125 мм:

VILPE® SQ Air Extraction valve Basic Ø125 **анемостат**
(пластикова кришка на клямках)

білий

76050404

VILPE® SQ Air Extraction Deluxe Ø125 **анемостат**
(алюмінієва кришка на магнітах)

білий

76050401



Припливні анемостати з акустичною проставкою для поглинання звуку, Ø125 мм:

VILPE® SQ Air Pulsion valve Deluxe **анемостат**
(пластикова кришка на клямках)

білий

76050403

VILPE® SQ Air Pulsion valve Deluxe **анемостат**
(алюмінієва кришка на магнітах)

білий

76050400



АВТОМАТИЧНО РЕГУЛОВАНА СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦІЇ

Healthbox 3.0 – "розумна" система адаптивної вентиляції Вашого будинку. Адаптивна вентиляція дозволяє знизити витрати на опалення та електроенергію, але при цьому підтримує здоровий та комфортний мікроклімат у будинку з урахуванням реальних показників вологості, сторонніх запахів та насиченості повітря вуглекислим газом. Датчики пристрою контролюють якість повітря в будинку 24 години на добу та визначають, який об'єм повітря потрібно видалити з конкретного приміщення.

Завдяки спеціальному запатентованому рішення під час встановлення система автоматично калібрується, розраховує відповідне значення повітряного потоку, враховуючи довжину повітроводів та втрати тиску в них.

Керування пристроєм здійснюється за допомогою смартфона або планшета через мобільний додаток, який надає користувачеві цілодобовий огляд якості повітря в будинку. Для тих, хто дотримується традиційних поглядів на керування системою вентиляції, крім програми збережена можливість керування вентиляцією за допомогою 3-х позиційного перемикача.

Додаткова інформація на сайті www.vilpe-ukraine.com/healthbox-3



VILPE® HEALTHBOX 3.0

Код вир.

VILPE® HEALTHBOX 3.0 Smartzone **автоматично регульована система вентиляції**

Мультиканальний блок вентилятора (ЕС) з регулюючими клапанами, що дозволяє створити незалежні вентиляційні режими для кожного приміщення (7 відгалужень/патрубоків). Можливість підключення до 11 приміщень* (за допомогою клапанного колектора). Управління та налаштування за допомогою смартфона або планшета, можливість інтеграції в систему "Розумний дім". Повітря. потік - 430 м³/год при 200 Pa (475 м³/год при 135 Pa). Напруга 230V (50Hz). Номінальна потужність вентилятора 85W (при максимальному потоці 475 м³/год). Розміри: 390 x 443 x 200 мм, Ø з'єднання з повітропроводами 80 або 125 (за допомогою адаптера), Ø з'єднання з вент. виходом 125 або 150 (за допомогою адаптера), для з'єднання з вент. виходом Ø 160 окремо купується сполучне кільце-перехідник. Встановлюється під час будівництва або ремонту.

66060103



Комплект: вентиляційний блок Healthbox 3.0; USB ключ-адаптер для підключення до Wi-Fi; 5 регулюючих клапанів: кухня (CO₂, H₂O), ванна + туалет (H₂O, VOC), туалет (VOC) та спальня (CO₂, H₂O)-2 шт.; 7 рамок-фланців у комплекті: 6 штук для вент. решіток XD75 (174x174, Ø125) та 1 шт. для вент. решітки XD25-50 (134x134, Ø80); 7 кришок/перехідників з Ø 125 -> Ø 80; адаптер для підключення до вент. виходу Ø 150.

VILPE® HEALTHBOX 3.0 **додатковий клапан "Кухня"** (CO₂, H₂O)

Потік повітря регулюється на підставі вимірювань вбудованих в клапан датчиків CO₂ і вологості (H₂O).

Комплект: регулюючий клапан із вбудованими датчиками CO₂, H₂O, з'єдн. кабель RJ45 0,5 м, хомут Ø 60 – 165.

66060128



VILPE® HEALTHBOX 3.0 **додатковий клапан "Ванна + Туалет"** (VOC, H₂O)

Потік повітря регулюється на підставі вимірювань вбудованих в клапан датчиків вологості (H₂O) та запахів (VOC).

Комплект: регулюючий клапан із вбудованими датчиками H₂O, VOC, з'єдн. кабель RJ45 0,5 м, хомут Ø 60 – 165.

66060126



VILPE® HEALTHBOX 3.0 **додатковий клапан "Туалет"** (VOC)

Потік повітря регулюється на підставі вимірювань вбудованого в клапан датчика запахів (VOC).

Комплект: регулюючий клапан із вбудованим датчиком VOC, з'єдн. кабель RJ45 0,5 м, хомут Ø 50-90.

66060127



VILPE® HEALTHBOX 3.0 **додатковий клапан "Ванна/Пральня"** (H₂O)

Повітряний потік регулюється вимірами вбудованого клапан датчика вологості (H₂O).

Комплект: регулюючий клапан із вбудованим датчиком H₂O, з'єдн. кабель RJ45 0,5 м, хомут Ø 60-165.

66060125



VILPE® HEALTHBOX 3.0 **додатковий клапан "Спальня"** (CO₂, H₂O)

Потік повітря регулюється на підставі вимірювань вбудованих в клапан датчиків CO₂ та вологості (H₂O).

Комплект: регулюючий клапан з вбудованими датчиками CO₂, H₂O, з'єдн. кабель RJ45 0,5 м, хомут Ø 60 – 165.

66060129



* - Healthbox 3.0 може бути доукомплектований 1 або 2 клапанними колекторами. До кожного з них можна підключити від 1 до 3 клапанів, що регулюють. За допомогою клапанних колекторів можна збільшити загальну кількість регулюючих клапанів, що підключаються до пристрою, до 11 штук. Клапанний колектор складається з T-елемента (трійник) та встановлено на його поверхні блоку. Блок кріпиться до T-елементу (трійнику) двома гвинтами.

АВТОМАТИЧНО РЕГУЛОВАНА СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦІЇ

VILPE® Т-елемент для клапанного колектора Healthbox 3.0

Т-елемент дозволяє робити вигини (відводи) 90° при прокладанні повітроводів.

Колір

Код вир.

801174

VILPE® Блок для клапанного колектора Healthbox3.0

Встановлюється на Т-елемент для утворення колектора клапана. На блоці розташовані 4 роз'єми для підключення кабелю RJ45: 1 x вхід: для підключення до блоку вентилятора, 3 x виходи: для підключення до 1, 2 або 3 регулюючих клапанів Healthbox 3.0.

801175

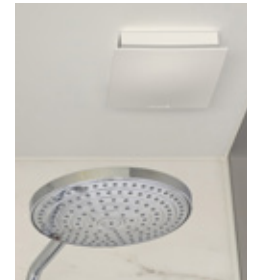


VILPE® WAVES МІНІ АДАПТИВНА СИСТЕМА

WAVES - міні адаптивна система децентралізованої вентиляції. WAVES спеціально розроблений для будинків, які не обладнані повноцінною системою вентиляції. Його невеликий розмір та універсальність дозволяють мешканцям скористатися всіма перевагами адаптивної вентиляції без витрат на капітальний ремонт. Вентилятори WAVES можуть бути встановлені у ванній кімнаті, туалеті, кухні та інших приміщеннях, де потрібно забезпечити вентиляцію. Вентилятор за допомогою датчиків контролює якість повітря на вміст CO₂, вологості, неприємних запахів та самостійно регулює рівень вентиляції. Пристрій може працювати автономно або керуватися через мобільний додаток. Напруга 230V (50Hz), максимальний повітряний потік 75 м³/год (при 80 Па), 50 м³/год (при 120 Па), 25 м³/год (при 140 Па). Максимальна потужність 4,5W.

Розміри: 185 x 185 x 50 мм, Ø з'єднання 100 мм або 125 мм.

Додаткова інформація на сайті www.vilpe-ukraine.com/waves



VILPE® WAVES вентилятор с датчиками CO₂, RH, VOC

801234

VILPE® WAVES вентилятор с датчиками RH, VOC

801235

VILPE® RENSON ВІКОНА ПРИТОЧНО-ВИТЯЖНА УСТАНОВКА

VILPE® Endura Twist віконна припливно-витяжна вентиляційна установка з рекуперацією тепла

Децентралізована віконна система вентиляції із рекуперацією тепла. Притока свіжого повітря та видалення "забрудненого" за допомогою поперемінної роботи 2 вбудованих вентиляційних блоків, тепло від витяжного повітря передається до припливного через вбудований теплообмінник. Керування за допомогою перемикача або системи "Розумний дім". Напруга 230 V (50 Hz), номін. повітряний потік блоку 2x1 вентилятора 15 м³/год (2x2 - 30 м³/год, 2x3 - 45 м³/год, 2x4 - 60 м³/год, 2x5 - 75 м³/год, 2x6 - 90 м³/год), автоматичний байпас, ефективність 85% при номінальному повітряному потоці. Вертикальне або горизонтальне встановлення. Встановлюється при будівництві та ремонті, не потрібно прокладання повітроводів. Розміри: висота 110 мм, довжина хв. 1000 мм/макс. 6000 мм (залежно від довжини вікна), ширина 320 мм (345 мм із козирком для захисту від дощу). Комплект: ПВУ Endura Twist, фільтр (опція, G3 або F7), кнопочний перемикач. Замовляється під розмір вікна.

801125



VILPE® RENSON ПВУ С РЕКУПЕРАЦІЕЙ ТЕПЛА

VILPE® Endura Delta припливно-витяжна вентиляційна установка з рекуперацією тепла

Система вентиляції, що автоматично регулюється, з рекуперацією тепла. Притока свіжого повітря та видалення "забрудненого" проводиться за допомогою 2 вбудованих вентиляторів, тепло від витяжного повітря передається до припливного через вбудований теплообмінник. Керування та налаштування пристрою за допомогою дисплея на передній панелі або смартфона/планшета (додаток Android, iOS, Windows). Встановлюється під час будівництва. Напруга 230 V (50 Hz), макс. Потужність 2x83 W, автоматичний байпас, ефективність 89%. Розміри: 862 x 745 x 520 мм, Ø з'єднання з повітропроводами 180/150 мм або 200/180 мм, вбудована збірка конденсату Ø 32 мм. Комплект: ПВУ Endura Delta з вбудованими датчиками RH, CO₂, VOC (запахи), 2 фільтри G4 (фільтр F7, опція), переднагрівальний елемент (опція).

801126



VILPE® RENSON акустична дверна решітка

VILPE® SILENDO акустична дверна решітка

Призначена для переміщення повітряних потоків у житлових приміщеннях. Спеціальний акустичний матеріал усередині конструкції поглинає звук та не створює перешкод для переміщення повітря (Dn, e, w (C, Ctr): 32 (0; -2) dB). Встановлюється в міжкімнатні двері та двері санвузлів. Повітряний потік 25 м³/год при 2 Па. Розміри: довжина 435 мм, ширина 48 мм, товщина дверей від 37 до 43 мм.

сталевий

801093

білий

801094

коричневий

801095



ПОВІТРОПРОВОДИ EASYFLEX

Система повітроводів Easyflex була спеціально розроблена для досягнення високої продуктивності системи вентиляції з мінімальним рівнем шуму та максимальним комфортом для мешканців.

Easyflex - напівжорсткий, гофрований повітропровід, виготовлений з поліетилену із зовнішніми розмірами 140x64 мм, еквівалентними внутрішньому діаметру 90 мм, клас герметичності D. При розробці та проектуванні повітроводів Easyflex спеціально був обраний великий діаметр для переміщення великих повітряних потоків швидкістю повітря (2,5 м/с). Дані розміри у поєднанні з відмінною герметичністю гарантують досягнення заявлених значень повітряних потоків для кожного приміщення (за умови дотримання інструкції з встановлення). Гладка внутрішня поверхня повітроводу з подвійною стінкою має спеціальне антибактеріальне та антистатичне покриття для запобігання накопиченню пилу та росту бактерій.

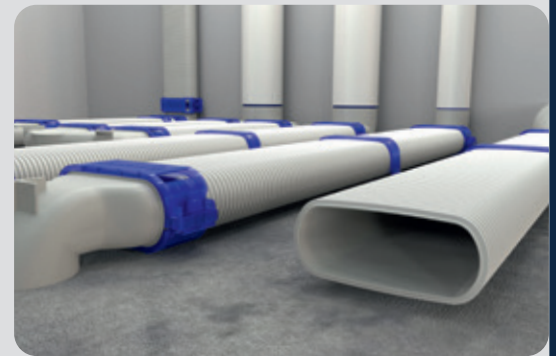
Розміри та форма повітроводів Easyflex дозволяють легко встановлювати їх у фальшстіні/стелі, бетон або стяжку.

Унікальна система кріплень забезпечує майже ідеальну герметичність. Сполучна муфта з вбудованим гумовим ущільнювачем вставляється в напівжорсткий повітропровід і затискається спеціальними клямками, що робить отримане з'єднання повністю герметичним. Клямки можна закріпити до прилеглої поверхні (стіні/підлоги) для того, щоб отримане з'єднання було повністю нерухомим.

Додаткова інформація на сайті www.vilpe-ukraine.com/easyflex

ПЕРЕВАГИ

- Висока продуктивність
- Низькі втрати тиску
- Антибактеріальне покриття
- Антистатичне покриття
- Простий монтаж
- Можливість встановлення у стяжку або підвісна стеля



ПОВІТРОПРОВОДИ EASYFLEX

Easyflex 140x64 15 м повітропровід овального перетину
Овальне перетин, зовнішні розміри 140x64 мм, довжина 15 м.

Easyflex повітропровід овальний 140x64 420 мм
Овальне перетин, зовнішні розміри 140x64 мм, довжина 420 мм з двома сполучними муфтами.

Easyflex повітропровід Ø125 мм, 3 м*
Круглий переріз діаметр 125 мм, довжина 3 м.

Easyflex надставка для повітроводів Ø125 мм, 250 мм
Подовжувач, діаметр 125 мм, довжина 250 мм.

Easyflex повітропровід Ø80 мм, 3 м*
Круглий переріз діаметр 80 мм, довжина 3 м.

Easyflex надставка для повітроводів Ø80 мм, 250 мм*
Круглий переріз, діаметр 80 мм, довжина 250 мм.

Easyflex горизонтальний перехідник 90°, овал
Горизонтальний вигин 90°, для різких вертикальних поворотів проходження повітроводу Easyflex.

Easyflex вертикальний перехідник 90°, овал
Вертикальний вигин 90°, для різких вертикальних поворотів проходження повітроводу Easyflex.

Easyflex кутовий адаптер на Ø80 мм, овал х D80*
Кутовий адаптер використовується як перехідний елемент між плоскими овальними каналами (140x64 мм) і круглими (Ø80 мм).

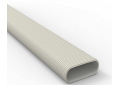
Easyflex кутовий адаптер на діаметр 125 мм, овал х D125
Кутовий адаптер використовується як перехідний елемент між плоскими овальними каналами (140x64 мм) і круглими (Ø125 мм).

Колір

Код вир.

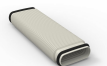
білий

801096



білий

801097



білий

G0013130*



білий

801177



білий

G0013131*



білий

801140*



білий

801098



білий

801102



білий

801111*









білий

801103






VILPE®

ПОВІТРОПРОВОДИ EASYFLEX

	Колір	Код вир.	
Easyflex горизонтальний адаптер на Ø80 мм, овал х D80* Використовується як перехідний елемент між плоскими овальними каналами (140x64 мм) та круглими (Ø80 мм).	білий	G0013123*	
Easyflex горизонтальний адаптер на Ø125 мм, овал х D125 Використовується як перехідний елемент між плоскими овальними каналами (140x64 мм) та круглими (Ø125 мм).	білий	801104	
Easyflex подвійний горизонтальний адаптер Ø125 мм Подвійний адаптер для переходу із двох плоских овальних каналів 140x64 мм на круглий канал Ø 125 мм.	білий	801145	
Easyflex подвійний вертикальний адаптер Ø125 мм Подвійний адаптер для переходу із двох плоских овальних каналів 140x64 мм на круглий канал Ø 125 мм..	білий	801105	
Easyflex Y - трійник (2x140x60 мм > 140x60 мм) Y-подібний, плоский овальний трійник. Перехід від одного плоского овального каналу до двох плоских овальних каналів.	білий	801099	
Easyflex хрестовий перехідник овал Хрестовий перехідник з 4-ма металевими кронштейнами для з'єднання повітроводів Easyflex.	білий	801144	
Easyflex сполучна муфта, овал З'єднувальна муфта із вбудованим гумовим ущільнювачем. Овальний перетин, зовнішні розміри 138,4 x60, 4 мм, довжина 68,5 мм.	синій	801107	
Easyflex сполучна муфта, Ø80 мм* Сполучна муфта з вбудованим гумовим ущільнювачем. Зовнішній діаметр 84 мм, довжина 62,5 мм.	синій	801138*	
Easyflex сполучна муфта, Ø125 мм З'єднувальна муфта із вбудованим гумовим ущільнювачем. Зовнішній діаметр 129 мм, довжина 62,5 мм.	синій	801108	
Easyflex скоба монтажна* Кріпильний кронштейн для додаткового забезпечення нерухомості повітроводів.	синій	801109*	
Easyflex клямка для швидкого кріплення Встановлюються в місцях з'єднання повітроводів 140x60 мм із сполучною муфтою. Для комплекту потрібно 2 шт.	синій	801110	
Easyflex скоба монтажна, металева Кріпильний кронштейн для додаткового забезпечення нерухомості повітроводів.	метал	801139	
Easyflex D160 вертикальна, 6/140x60, розпод. коробка на 6 каналів Розподільний блок, що з'єднує повітропровід Ø160 мм із шістьма повітроводами овального перерізу 140x64 мм	білий	801106	
Easyflex D160 горизонтальна, 6/140x60, розпод. коробка на 6 каналів Розподільний блок, що з'єднує повітропровід Ø160 мм із шістьма повітроводами овального перерізу 140x64 мм.	білий	801176	
Easyflex овал 8/140x60 розпод. коробка на 8-м каналів Розподільний блок на вісім каналів - повітроводів 140x64 мм.	білий	801231	
Easyflex Оглядний люк Ревізійний люк для доступу до повітроводів Easyflex. Монтується на розподільчу коробку.	сталевий	801208	


* **Замовні позиції.**

VILPE® УЩІЛЬНУВАЧІ ВИХОДІВ АНТЕНН І ТРУБ

	Колір	Код вир.	
VILPE® Антенний комір 12 - 100 для виведення на покрівлю антен та труб Ø 12-100 мм. Розміри: умовні діаметри 12/19/25/38/50/60/75/100 мм. Комплект: комір, гумовий ущільнювач, металевий хомут та набір кріплення. Прокідний елемент замовляється окремо за типом покрівельного матеріалу.	чорний	74092	
	коричневий	74094	
	сірий	74097	
	червоний	74098	
	цегляний	74099	
VILPE® Комір труби 110 - 155 для виведення на покрівлю труб Ø 110-155 мм. Розміри: умовні діаметри 110/125/140/155 мм. Комплект: комір, гумовий ущільнювач, металевий хомут та набір кріплення. Прокідний елемент замовляється окремо за типом покрівельного матеріалу.	чорний	741002	
	коричневий	741004	
	сірий	741007	
	червоний	741008	
	цегляний	741009	
VILPE® XL-гумовий комір 175 - 250 для виведення на покрівлю труб Ø 175-250 мм. Розміри: умовні діаметри 175/200/225/250 мм. Комплект: XL-гумовий комір та металевий хомут. XL-прохідний елемент замовляється окремо за типом покрівельного матеріалу.	чорний	740896	


VILPE® ГУМОВІ УЩІЛЬНУВАЧІ ДЛЯ МЕТАЛЕВИХ ПОКРІВЕЛЬ

VILPE® ROOFSEAL ущільнювачі

	Ø мм	Код вир.	Упаковка, шт.	
VILPE® ROOFSEAL - 1 12 - 90 ущільнювач	012 - 090	71701	10	
VILPE® ROOFSEAL - 2 75 - 150 ущільнювач	075 - 150	71702	10	
VILPE® ROOFSEAL - 3 110 - 200 ущільнювач	110 - 200	71703	10	
VILPE® ROOFSEAL - 3 110 - 200 ущільнювач сірий	110 - 200	71753	10	
VILPE® ROOFSEAL - 4/7 140 - 292 ущільнювач	140 - 292	71716	10	
VILPE® ROOFSEAL - 5/8 171 - 343 ущільнювач	171 - 343	71717	10	
VILPE® ROOFSEAL - 6/9 241 - 521 ущільнювач	241 - 521	71718	10	


VILPE® ROOFSEAL комплект

VILPE® ROOFSEAL комплект містить ущільнювач, металевий хомут, шурупи, герметик та монтажну інструкцію.

VILPE® ROOFSEAL - 1 12 - 90 ущільнювач комплект	012 - 090	71721	1	
VILPE® ROOFSEAL - 2 75 - 150 ущільнювач комплект	075 - 150	71722	1	
VILPE® ROOFSEAL - 3 110 - 200 ущільнювач комплект	110 - 200	71723	1	
VILPE® ROOFSEAL - 4/7 140 - 292 ущільнювач комплект	140 - 292	71726	1	
VILPE® ROOFSEAL - 5/8 171 - 343 ущільнювач комплект	171 - 343	71727	1	
VILPE® ROOFSEAL - 6/9 241 - 521 ущільнювач комплект	241 - 521	71728	1	


VILPE® RETROFIT рознімні ущільнювачі

VILPE® RETROFIT комплект містить ущільнювач, металевий хомут, шурупи, герметик та монтажну інструкцію.

VILPE® RETROFIT - 1 10 - 100 ущільнювач комплект	010 - 100	71742	1	
VILPE® RETROFIT - 2 100 - 230 ущільнювач комплект	100 - 230	71744	1	
VILPE® RETROFIT ущільнювачі можна придбати лише у комплекті.				

VILPE® R-FELT рознімні ущільнювачі

R-FELT ущільнювач роз'ємний з ЕПДМ гуми. Розміри: діаметр 19 – 90 мм, 110 – 170 мм та 160 – 250 мм, ширина фланця 150 мм.
Комплект: ущільнювач, алюмінієвий вертикальний затискач, металевий хомут та монтажна інструкція.

VILPE® R-FELT 19 - 90 ущільнювач роз'ємний	019 - 090	70510	1	
VILPE® R-FELT 110 - 170 ущільнювач роз'ємний	110 - 170	70514	1	
VILPE® R-FELT 160 - 250 ущільнювач роз'ємний	160 - 250	70518	1	

VILPE® ГУМОВІ УЩІЛЬНУВАЧІ ДЛЯ БІТУМНИХ ПОКРІВКЛЬ

Ø мм

Код вир.

Упаковка, шт.

VILPE® FELT - ROOFSEAL ущільнювачі

FELT - ROOFSEAL ущільнювачі з ЕПДМ-гуми. Розміри: діаметр 12 – 875 мм, ширина фланця 150 мм.
Комплект: ущільнювач та металевий хомут.

VILPE® NO - 1 000 - 040 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	012 - 038	70040	20
VILPE® NO - 2 050 - 060 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	050 - 060	70060	20
VILPE® NO - 3 075 - 090 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	075 - 090	70090	20
VILPE® NO - 4 110 - 125 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	110 - 125	70125	20
VILPE® NO - 4,5 130 - 140 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	130 - 140	70130	20
VILPE® NO - 5 150 - 175 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	150 - 175	70175	10
VILPE® NO - 6 200 - 250 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	200 - 250	70250	10
VILPE® NO - 7 275 - 325 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	275 - 325	70325	1
VILPE® NO - 8 350 - 400 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	350 - 400	70400	1
VILPE® NO - 9 500 - 575 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	500 - 575	71050	1
VILPE® NO - 10 600 - 675 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	600 - 675	71060	1
VILPE® NO - 11 700 - 775 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	700 - 775	71070	1
VILPE® NO - 12 800 - 875 FELT - ROOFSEAL ущільнювач	800 - 875	71080	1



VILPE® RHS ущільнювачі з квадратним перетином

RHS ущільнювачі з квадратним перерізом з ЕПДМ гуми. Розміри: переріз 40-50-60-70 мм та 80-100-120-140 мм, ширина фланця 150 мм.
Комплект: RHS ущільнювач. (RHS металеві хомути підбираються за розміром перерізу ущільнювача та купуються окремо).

VILPE® RHS 40 - 50 - 60 - 70 ущільнювач	040 - 070	71090	20
VILPE® RHS 80 - 100 - 120 - 140 ущільнювач	080 - 140	71094	10



VILPE® RHS RETROFIT 80-150 ущільнювач роз'ємний **НОВИНКА**

для герметизації примикань об'єктів, ущільнення яких неможливо виконати нероз'ємними ущільнювачами або дооснащення покрівлі.

Комплект: ущільнювач роз'ємний, алюмінієвий вертикальний затискач та монтажна інструкція.

080 - 150	71745	5
-----------	-------	---



RHS **хомути** ZNK з оцинкованого заліза квадратні для притискання RHS ущільнювача до об'єкта, що виводиться.

Розміри: 40x40 – 140x140 мм. Комплект: 2 половинки хомута та набір кріплення. RHS хомути підбираються за розміром перерізу ущільнювача.

VILPE® RHS 40 x 40 хомут квадратний	040 - 040	711198	100
VILPE® RHS 50 x 50 хомут квадратний	050 - 050	71120	100
VILPE® RHS 60 x 60 хомут квадратний	060 - 060	71122	100
VILPE® RHS 70 x 70 хомут квадратний	070 - 070	71123	100
VILPE® RHS 80 x 80 хомут квадратний	080 - 080	71124	100
VILPE® RHS 90 x 90 хомут квадратний	090 - 090	71125	100
VILPE® RHS 100 x 100 хомут квадратний	100 - 100	71126	100
VILPE® RHS 120 x 120 хомут квадратний	120 - 120	71128	100
VILPE® RHS 140 x 140 хомут квадратний	140 - 140	711282	100



VILPE® УЩІЛЬНУВАЧІ ПАРОЗАТВОРУ

Ущільнювачі парозатвору гумові для герметичного проведення труб через пароізоляційну плівку. Розміри: діаметр 50, 75, 110, 125 та 160 мм: висота 33 мм (33 та 133 мм для 110), ширина фланця 150 мм.
Комплект: НТ ущільнювач парозатвору.

VILPE® НТ - 050 ущільнювач парозатвору (висота 33 мм)	050	71205	20
VILPE® НТ - 075 ущільнювач парозатвору (висота 33 мм)	075	71207	20
VILPE® НТ - 110 ущільнювач парозатвору (висота 33 мм)	110	71211	20
VILPE® НТН - 110 ущільнювач парозатвору (висота 133 мм)	110	71212	20
VILPE® НТ - 125 ущільнювач парозатвору (висота 33 мм)	125	71213	20
VILPE® НТ - 160 ущільнювач парозатвору (висота 33 мм)	160	71216	20



VILPE® ПВХ УЩІЛЬНУВАЧІ ДЛЯ ПОКРІВЕЛЬ З ПВХ-МАТЕРІАЛІВ

VILPE® ПВХ ущільнювачі із полівінілхлориду комплектуються хомутами STAINLESS. Розміри: діаметр 12-100 мм та 110-160 мм.
Комплект: ПВХ ущільнювач та хомут з нержавіючої сталі.

VILPE® ПВХ ущільнювач 12 - 100 мм світло-сірий	012 - 100	70601	10
VILPE® ПВХ ущільнювач 12 - 100 мм темно-сірий	012 - 100	70602	10
VILPE® ПВХ ущільнювач 110 - 160 мм світло-сірий	110 - 160	70611	10
VILPE® ПВХ ущільнювач 110 - 160 мм темно-сірий	110 - 160	70612	10



ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ВОЛОГИ

Правильно спроектована покрівля та належна вентиляція є ефективними способами запобігання накопиченню вологи в будівельних конструкціях та шарі теплоізоляції.

“Якщо вода капає на стіл, де сім'я сидить за сніданком, проблему з дахом, що протікає, можна швидко виявити і усунути. Але якщо протікання невелике, волога може накопичуватися в конструкціях протягом декількох місяців. Таке протікання непомітне доти, поки вся покрівля не стане вологою», — каже Велі-Пекка Лахті, директор з досліджень та розробок VILPE.

Неправильна або недостатня вентиляція ускладнює проблему

На накопичення вологи впливають кілька факторів, наприклад, погодні умови, вологість повітря, конструктивні дефекти та відстань між припливними та витяжними вентиляційними елементами або канавками. Чим раніше буде виявлено приховане пошкодження, тим простіше та дешевше його ремонт.

“Довга осінь і невеликі перепади температур акумулюють вологу в конструкціях. У точці роси водяна пара конденсується у воду, яку важко видалити. Ми збрали багато підтверджувальних даних про те, що одночасно з вентиляцією покрівлі під час дощу, в конструкції всмоктуються вологе повітря», - каже Лахті.

Подібні проблеми легко вирішуються за допомогою інтелектуальної вентиляції, що автоматично визначає, коли і з якою інтенсивністю вентилувати покрівлю. Рішення VILPE Sense засноване на новітній технології IoT (інтернет речей) та поєднує у собі дві функції: контроль вологості та запобігання пошкодженням від вологи.

Система виявить і попередить навіть про найменші, важко проявляються протікання, які можна легко усунути до того, як вони стануть великими і дорогими проблемами. Система просушить шар покрівельної ізоляції за потреби: наприклад, відразу після дощу або після періодів з підвищеною вологістю повітря.

VILPE Sense складається з двох датчиків та блоку управління, які пов'язані з енергоефективним даховим вентилятором ECo. Один із датчиків контролює температуру та відносну вологість в ізоляційному шарі, а інший – вимірює показники у зовнішньому повітрі. Система встановлюється у вентиляційний вихід, не потрібно розкривати покрівельні конструкції. Дані передаються на блок управління і звітти потрапляють у хмарний сервіс для аналізу. При виявленні надмірної вологості в ізоляційному шарі автоматично увімкнеться даховий вентилятор для просушування конструкцій.

Розумний дах продовжує термін служби будівлі





Приховані проблеми у вентиляції конструкцій важко виявити. За допомогою розумної системи вентиляції, на підставі даних від датчиків, можна легко знаходити та усувати приховані дефекти та прогнозувати проведення технічного обслуговування. Система контролює вологість конструкцій є частиною відповідального будівництва та обслуговування об'єктів нерухомості.

У програмі VILPE Sense можна перевірити стан конструкцій будівлі в будь-який момент. Ці дані можна безпечно експортувати в систему для повної автоматизації управління будівлею. Зібрані дані можуть використовувати власники нерухомості або керуючі компанії, наприклад, під час продажу будівлі або передачі обслуговування від однієї компанії до іншої.



VILPE.COM/RU/SENSE

Переваги системи Sense

-  Автоматично попереджає про можливі протікання
-  Ефективна вентиляція всіх шарів покрівлі
-  Запобігає утворенню цвілі або грибка
-  Знижує кількість незапланованих ремонтів

VILPE® SENSE інтелектуальна система виявлення протікань

Система складається з 2 датчиків та блоку управління, які підключаються до ECo вентилятора. Інтелектуальна система виявляє та попереджає про можливі протікання та проблеми з вологістю всередині конструкцій будівлі, наприклад, на покрівлі або у підвальному приміщенні. Стан конструкцій будівлі можна відстежувати за допомогою VILPE Sense. Комплект: блок управління та 2 датчики.

VILPE® SENSE мобільний блок даних

Блок для обробки даних від датчиків та блоку управління системи Sense та їх завантаження у хмарний сервіс VILPE для подальшого зберігання та аналізу.

VILPE® ECO SENSE вентилятор

ЕС двигун, напруга 0 - 10 В. VILPE ECO Sense вентилятор встановлюється на ALIPAI дефлектор (без ковпака). До вентилятора підключається блок управління VILPE Sense та датчики. Ця система автоматично вентилує конструкції на основі даних, отриманих від датчиків. Розміри: Ø повітроводу 110 мм, зовнішній Ø 257 мм, при встановленні в ALIPAI дефлектор висота над покрівлею прибіл. 670 мм.

Комплект: ECo Sense вентилятор, набір кріплення та монтажна інструкція.

Колір Код вир.

Комплект 735040
Дод. датчик 735041



чорний 735043



чорний 741982





ВЕНТИЛЯЦІЯ ПЛОСКОЇ ТА ПОЛОГОЇ ПОКРІВЛІ

VILPE® ALIPAI дефлектор для бітумних та ПВХ покрівель

	Ø мм	Висота, мм	Код вир.	Упаковка, шт.
VILPE® ALIPAI - 75 дефлектор (класичний ковпак)	075	395	73002	18
VILPE® ALIPAI FLOW - 110 дефлектор, чорний	110	476	732102	11
VILPE® ALIPAI FLOW - 110 дефлектор, темно-сірий	110	476	732107	11
VILPE® ALIPAI FLOW - 110 дефлектор, світло-сірий	110	476	732101	11
VILPE® ALIPAI FLOW - 160 дефлектор, чорний	160	509	730162	6

Висоту дефлектора можна нарощувати за допомогою додаткових патрубків.

VILPE® Патрубок - 110 Висота/робоча висота: 185/134 мм	110		73111	
VILPE® Патрубок - 160 Висота/робоча висота: 328/400 мм	160		73113	

VILPE® ALIPAI 160 комплект ізоляції

Комплект ізоляції для дефлектора ALIPAI 160 виготовлений з ESP і призначений для запобігання утворенню конденсату всередині виробу та стіканню його в теплоізоляційний шар покрівлі. Рекомендований для встановлення на об'єктах із підвищеним ризиком накопичення вологи у конструкціях. Комплект ізоляції складається із двох частин, які встановлюються всередину виробу на будівельному майданчику.

Розміри: внутрішній діаметр 130 мм.

730192

VILPE® ALIPAI ПВХ - комір

ALIPAI ПВХ - КОМІР для монтажу ALIPAI - 110 дефлектора на покрівлях із ПВХ – матеріалів.
Розміри: висота 150 мм, ширина фланця 367 мм. Комплект: ALIPAI ПВХ - КОМІР та хомут з нержавіючої сталі.

VILPE® ALIPAI ПВХ - комір темно-сірий	110	150	730102	10
VILPE® ALIPAI ПВХ - комір світло-сірий	110	150	730103	10

VILPE® ALIPAI - 14 110 дефлектор коньковий

VILPE® ALIPAI FLOW - 14 110 дефлектор коньковий	110	477	732122	8
---	-----	-----	--------	---

VILPE® ALIPAI дефлектор скатний/пологий

ALIPAI дефлектор скатний/пологий для вентиляції скатної та пологої бітумної та ПВХ покрівлі. Включає в себе високий НУОРА прохідний елемент. Комплект: труба з ковпаком, НУОРА прохідний елемент високий та набір кріплення.
На покрівлях з ПВХ матеріалу встановлюється за допомогою Collar PVC-ворота (стор. 52).

VILPE® ALIPAI FLOW - 110 дефлектор скатний/пологий	110	665	732172	7
VILPE® ALIPAI FLOW 160/620 дефлектор скатний/пологий	160	668	730172	6
VILPE® ALIPAI FLOW - 160/1000 дефлектор скатний/пологий	160	1022	730202	3

VILPE® S - адаптер - 110 чорний Адаптер для встановлення вентилятора E120S на трубу ALIPAI-110.	169/110	90	736922	10
---	---------	----	--------	----


ПРОХІДНІ ЕЛЕМЕНТИ ДЛЯ ПЛОСКОЇ ТА ПОЛОГОЇ ПОКРІВЛІ

Усі вентиляційні виходи та вентилятори VILPE® montуються на пологу бітумну покрівлю за допомогою НУОРА або XL – НУОРА прохідного елемента високого. Можливе застосування на покрівлях із ПВХ-матеріалу.


VILPE® НУОРА прохідний елемент високий для плоских та пологих бітумних та ПВХ покрівель. Встановлюється під час монтажу покрівлі. Розміри: 595 x 503 мм, висота воріт 210 мм, ширина фланця 152 мм. Комплект: прохідний елемент високий.	Колір	Код вир.
	чорний	740752
	сірий	740757




ПРОХІДНІ ЕЛЕМЕНТИ ДЛЯ ПЛОСКОЇ ТА ПОЛОГОЇ ПОКРІВЛІ

	Колір	Код вир.	
VILPE® XL-HUOPA прохідний елемент високий для плоских та пологих бітумних та ПВХ покрівель. Встановлюється під час монтажу покрівельного матеріалу. Розміри: 743 x 574 мм, ширина фланця 150 мм, висота воріт 235 мм. Комплект: XL-прохідний елемент високий.	чорний сірий	740052 740057	 XL

VILPE® EPDM-воріт для HUOPA прохідного елемента високого

VILPE® EPDM - ВОРІТ Для монтажу HUOPA прохідного елемента високого на дахах з EPDM-матеріалів. Встановлюється при монтажі та на готову покрівлю. Розміри: 502 x 703 мм, висота воріт 254 мм. Комплект: EPDM – комір.	чорний	75700	
--	--------	-------	---

VILPE® ПВХ-воріт для HUOPA прохідного елемента високого

VILPE® COLLAR PVC- ВОРІТ Для монтажу HUOPA прохідного елемента високого на покрівлях із ПВХ-матеріалів. Встановлюється при монтажі та на готову покрівлю. Розміри: Ø 500 мм, висота воріт 256 мм. Комплект: Collar PVC-воріт.	сірий світло-сірий	75703 75702	
---	-----------------------	----------------	---


VILPE® ВОДОСТІЧНІ ВОРОНКИ

	Ø мм/довжина	Код вир.	Упаковка, шт.	
VILPE® AM водостічна воронка для систем внутрішнього водостоку на плоских та пологих покрівлях. Розміри: діаметр труби 75, 90, 110 та 160 мм, довжина труби від основи гирла 350 мм (під замовлення випускаються вирви з довшою трубою). Комплект: воронка, фільтр листів, та фільтр безповітряного потоку (AM-160 не містить фільтр безповітряного потоку).				
VILPE® AM - 075 водостічна воронка, фланець бітум	075	72007	8	
VILPE® AM - 090 водостічна воронка, фланець бітум	090	72009	8	
VILPE® AM - 110 водостічна воронка, фланець бітум	110	72011	8	
VILPE® AM - 110 водостічна воронка, фланець бітум	110/630 мм	72012	5	
VILPE® AM - 160 водостічна воронка, фланець бітум	160	72013	6	
VILPE® AM - 075 водостічна воронка, фланець Алкорплан	075	72043	8	
VILPE® AM - 110 водостічна воронка, фланець Алкорплан	110	72044	8	
VILPE® AM - 110 водостічна воронка, фланець Алкорплан	110/630 мм	72045	5	
VILPE® AM - 110 водостічна воронка, фланець Протан, темно-сірий	110	72048	8	
VILPE® AM - 110 водостічна воронка, фланець Протан, темно-сірий	110/630 мм	72062	5	
VILPE® AM - 160 водостічна воронка, фланець Протан, темно-сірий	160	72049	6	
VILPE® AM - 110 водостічна воронка, фланець Протан, світло-сірий	110	72052	8	
VILPE® AM - 160 водостічна воронка, фланець Протан, світло-сірий	160	72053	6	

Термокабель для регулювання підігріву гирла AM лійки. Розміри: AM - 110 термокабель: довжина частини, що гріє 0,4 м, загальна довжина на 2 м. (230 В, 10,4 Вт). AM - 160 термокабель: довжина частини, що гріє 0,5 м, загальна довжина 2,1 м. (230 В, 10,4 Вт).
Комплект: термокабель, посадкове кільце та набір кріплення.

VILPE® AM - 110 термокабель	72000	50	
VILPE® AM - 160 термокабель	72001	50	

VILPE® **CM водостічна воронка** для систем внутрішнього водостоку на плоских та пологих бітумних покрівлях. Розміри: діаметр труби 75 мм, довжина труби від основи гирла 297 мм (CM - 075 вирва); діаметр труби 110 мм, довжина труби від основи гирла 143 мм (CM - 110 воронка). Комплект: воронка та фільтр листів.

VILPE® CM - 075 водостічна воронка	075	72407	18	
VILPE® CM - 110 водостічна воронка	110	72411	20	



VILPE® Покрівельні воронки з кислотостійкої нержавіючої сталі

Металеві покрівельні воронки виготовлені з нержавіючої кислотостійкої сталі (A4/316) і розраховані на найсуворіші кліматичні та екологічні умови. Фланець воронки покритий праймером для кращого зчеплення з бітумним покрівельним матеріалом. Сталеві воронки, також як і воронки попередньої серії з поліпропілену, використовуються для відведення води з плоских покрівель будівель та споруд в систему внутрішнього водостоку.

Широкий асортимент доступних аксесуарів (термокабель, фільтр листів та протиконденсатна ізоляція) дозволяє проектувальникам легко підбирати необхідну комплектацію під свій об'єкт. Аксесуари до металевої воронки можуть бути встановлені на заводі VILPE у процесі збирання, або замовник може встановити їх на об'єкті самостійно. При необхідності трубу воронки можна підрізати під місце встановлення. Примітка: виняток складає покрівельна воронка C-90 200, що має фіксовану довжину.

Сталеві воронки повністю водонепроникні та оснащені знімним фільтром для спрощення очищення. Воронки А-моделі мають водозбірний резервуар. Вони призначені для використання на ділянках, де потрібні воронки з великою пропускною здатністю. Воронки А-моделі оснащені фільтром більшого розміру, ніж С-модель воронки аналогічного розміру. Воронки С-моделі випускаються без водозбірного резервуара і призначені для експлуатації на об'єктах, де немає вимог до високої пропускної спроможності воронки. Воронки випускаються з діаметром труби Ø75, 110 або 160 мм та з різною довжиною, починаючи від 350 мм.

Покрівельні воронки спроектовані та випробувані відповідно до вимог стандарту SFS EN 1253-2. Випробування включали механічне навантаження на фільтр листя і воронку, надлишковий водяний тиск, повітряне розрідження і вимірювання пропускної здатності воронки з фільтром листя і без нього. Дана серія вирв підходить для всіх типів плоских і пологих покрівель і може встановлюватися як при будівництві, так і під час ремонту покрівлі при заміні старих вирв.

VILPE® Водостічна воронка, модель А

Довжина, мм Код вир.

VILPE® Сталева водостічна воронка, модель А Ø 75
Водостічна воронка з фланцем, покритим праймером для кращого зчеплення з покрівельним покриттям*. Оснащені збірним резервуаром.
Комплект: воронка, фільтр листя.

350	390001
600	390002
750	390003
1000	390004

VILPE® Сталева водостічна воронка, модель А Ø 110
Водостічна воронка з фланцем, покритим праймером для кращого зчеплення з покрівельним покриттям*. Оснащені збірним резервуаром.
Комплект: воронка, фільтр листя.

350	390021
600	390022
750	390023
1000	390024

VILPE® Сталева водостічна воронка, модель А Ø 160
Водостічна воронка з фланцем, покритим праймером для кращого зчеплення з покрівельним покриттям*. Оснащені збірним резервуаром.
Комплект: воронка, фільтр листя.

350	390031
600	390032
750	390033
1000	390034



VILPE® Водостічна воронка, модель С

VILPE® Сталева водостічна воронка, модель С Ø 75
Водостічна воронка з фланцем, покритим праймером для кращого зчеплення з покрівельним покриттям*.
Комплект: воронка, фільтр листя.

350	391001
600	391002
750	391003
1000	391004

VILPE® Сталева водостічна воронка, модель С Ø 90
Водостічна воронка з фланцем, покритим праймером для кращого зчеплення з покрівельним покриттям*.
Комплект: воронка, фільтр листя.

200	391011
-----	--------

VILPE® Сталева водостічна воронка, модель С Ø 110
Водостічна воронка з фланцем, покритим праймером для кращого зчеплення з покрівельним покриттям*.
Комплект: воронка, фільтр листя.

350	391021
600	391022
750	391023
1000	391024

VILPE® Сталева водостічна воронка, модель С Ø 160
Водостічна воронка з фланцем, покритим праймером для кращого зчеплення з покрівельним покриттям*.
Комплект: воронка, фільтр листя.

350	391031
600	391032
750	391033
1000	391034



* через наявність праймера воронки можна застосовувати тільки на бітумних покрівлях.



Аксессуары до стальных воронок

Модель Код вир.

VILPE® Термокабель

Саморегулирующий нагревательный элемент для предотвращения замерзания кровельных водосточков.

Комплект: нагревательный элемент, кабель съёмный 1,5 м, посадочное кольцо.

75 14W	392000
110 14W	392002
160 14W	392003
75 16W	392010
110 16W	392011
160 16W	392012
160 32W	392004



VILPE® Битумный фланец

Застосування: встановлений на заводі бітумний фланець прискорює процес монтажу воронки на бітумній покрівлі та забезпечує герметичність з'єднання з покрівельним матеріалом.

Розміри: 500х500 мм.

Комплект: бітумний фланець.

75-90	392210
110	392211
C-160/	392212
A-75-160	



Різка труби (опція)

396000

ПРОТИКОНДЕНСАТНА ІЗОЛЯЦІЯ ДО ВОДОСТОЧНИХ ВОРОНОК А-МОДЕЛІ

Застосування: для запобігання утворенню конденсату у водосточках. Ізоляційний матеріал встановлюється зовні труби та навколо збірного резервуара.

Розміри: товщина теплоізолятора 13 мм.

Комплект: протиконденсатна ізоляція.

ПРОТИКОНДЕНСАТНА ІЗОЛЯЦІЯ ДО ВОДОСТОЧНИХ ВОРОНОК С-МОДЕЛІ

Застосування: для запобігання утворенню конденсату у водосточках. Ізоляційний матеріал встановлюється зовні труби.

Розміри: товщина теплоізолятора 13 мм.

Комплект: протиконденсатна ізоляція.

Модель

Код вир.

A-75 350	395001
A-75 600	395002
A-75 750	395003
A-75 1000	395004

A-110 350	395021
A-110 600	395022
A-110 750	395023
A-110 1000	395024

A-160 350	395031
A-160 600	395032
A-160 750	395033
A-160 1000	395034

Модель

Код вир.

C-75 350	395101
C-75 600	395102
C-75 750	395103
C-75 1000	395104

C-110 350	395121
C-110 600	395122
C-110 750	395123
C-110 1000	395124

C-160 350	395131
C-160 600	395132
C-160 750	395133
C-160 1000	395134





VILPE® КРІПЛЕННЯ ДЛЯ ТЕПЛО- ТА ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

VILPE® KLA - дюбель

VILPE® KLA - дюбель
для встановлення CROCO A та CROCO B
до бетонної основи.
Застосовувати свердло Ø 5 мм.
Рекомендована глибина встановлення 20 мм.

Найменування	Довжина мм	Код вир.	Упаковка, шт.
KLA - 45 дюбель	45	67045	250
KLA - 55 дюбель	55	67055	250
KLA - 65 дюбель	65	67065	250
KLA - 75 дюбель	75	67075	250
KLA - 85 дюбель	85	67085	250
KLA - 95 дюбель	95	67095	250
KLA - 105 дюбель	105	67105	250
KLA - 115 дюбель	115	67115	250
KLA - 125 дюбель	125	67125	250
KLA - 135 дюбель	135	67135	250
KLA - 145 дюбель	145	67145	250
KLA - 155 дюбель	155	67155	250



VILPE® KLA - шуруп-саморіз

VILPE® KLA - шурупи-саморізи
для встановлення CROCO A та CROCO B
до металу чи дерева.
При товщині металу до 1,25 мм.
застосовується NO -1 шуруп-саморіз, при
більшу товщину металу - NO -3
шуруп-саморіз.

KLA -40 NO - 1 TORX саморіз	40	425040	500
KLA -50 NO - 1 TORX саморіз	50	425050	500
KLA -70 NO - 1 TORX саморіз	70	425070	250
KLA -90 NO - 1 TORX саморіз	90	425090	250
KLA -110 NO - 1 TORX саморіз	110	425110	250
KLA -130 NO - 1 TORX саморіз	130	425130	250
KLA -150 NO - 1 TORX саморіз	150	425150	250
KLA -50 NO - 3 TORX саморіз	50	427050	500
KLA -70 NO - 3 TORX саморіз	70	427070	250
KLA -90 NO - 3 TORX саморіз	90	427090	250
KLA -110 NO - 3 TORX саморіз	110	427110	250
KLA -130 NO - 3 TORX саморіз	130	427130	250
KLA -150 NO - 3 TORX саморіз	150	427150	250



VILPE® Шуруп по бетону

VILPE® Шурупи по бетону
для встановлення CROCO A та CROCO B
до бетонної основи.
Застосовувати свердло Ø 5 мм.
Рекомендована глибина установки
щонайменше 20 мм.
Глибина свердління щонайменше 40
мм.

ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 35 TX 25	35	672035	250
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 50 TX 25	50	672050	250
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 60 TX 25	60	672060	250
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 70 TX 25	70	672070	250
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 80 TX 25	80	672080	250
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 90 TX 25	90	672090	250
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 100 TX 25	100	672100	250
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 110 TX 25	110	672110	250
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 120 TX 25	120	672120	250
ШУРУП ПО БЕТОНУ 6.3 x 130 TX 25	130	672130	250



Регульовані кріплення полегшують монтаж на покрівлі з бетонною основою завдяки тому, що довжина кріплення із шурупом легко регулюється залежно від товщини теплоізоляції. VILPE CROCO регульовані кріплення знижують ризик помилок при монтажі, оскільки кріплення може бути затягнуте відповідно до товщини покрівельного шару та товщини ізоляції. Монтаж усієї покрівлі можна виконати за допомогою однієї позиції, відпадає необхідність набувати кріплення та шурупи різних довжин і підбирати на розухилках, що зазвичай тягне за собою невикористані залишки. При використанні регульованих кріплень купується лише необхідна кількість кріплень.

VILPE® шуруп регульованого кріплення

для встановлення CROCO A та CROCO B регульованого кріплення
до бетонної основи. Головка саморіза Torx 25 (TX25).
Розміри втулки довжина 125/80 мм, шестигранна головка 7 мм.
Розміри шурупа: 6,3 x 150/95 мм TX25.
Комплект: втулка, шуруп.

150	02703	250
95	02704	250

Таблиця по підбору кріплення на сторінці 53.





VILPE® КРІПЛЕННЯ ДЛЯ ТЕПЛО- ТА ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

VILPE® CROCO A

VILPE® CROCO A у комплекті із шурупом зміцнює одношарові ПВХ-матеріали та теплоізоляцію до профнастилу та дерева.

VILPE® CROCO A у комплекті з дюбелем або шурупом по бетону зміцнює одношарові ПВХ-матеріали та теплоізоляцію до бетонної основи.

Довжина кріплення вибирається залежно від товщини ізоляції. Кріплення завдовжки 150-700 можна закріпити за допомогою шурупа регульованого кріплення. Таблиці щодо підбору кріплення на сторінці 53-54.

Діаметр фланця 50 мм.

Найменування

Довжина,
мм

Код
вир.

Упаковка,
шт.

Мін. замовлення,
шт. 3* = замовна позиція

CROCO A - 20 кріплення	20	02020	500	3*	12000
CROCO A - 50 кріплення	50	02050	500	3*	12000
CROCO A - 80 кріплення	80	02080	500	3*	
CROCO A - 100 кріплення	100	02100	500		12000
CROCO A - 120 кріплення	120	02120	500		
CROCO A - 150 кріплення	150	02150	500		
CROCO A - 170 кріплення	170	02170	500		
CROCO A - 200 кріплення	200	02200	500		
CROCO A - 230 кріплення	230	02230	250		
CROCO A - 250 кріплення	250	02250	250		
CROCO A - 300 кріплення	300	022300	250		
CROCO A - 350 кріплення	350	022350	250		
CROCO A - 400 кріплення	400	022400	250		
CROCO A - 450 кріплення	450	022450	250		
CROCO A - 500 кріплення	500	022500	250		
CROCO A - 550 кріплення	550	022550	125		
CROCO A - 600 кріплення	600	022600	125		
CROCO A - 650 кріплення	650	022650	125		
CROCO A - 700 кріплення	700	022700	125		



VILPE® CROCO B

VILPE® CROCO B у комплекті із шурупом зміцнює бітумні покрівельні матеріали та теплоізоляцію до профнастилу та дерева.

VILPE® CROCO B у комплекті з дюбелем або шурупом по бетону зміцнює бітумні покрівельні матеріали та теплоізоляцію до бетонної основи.

Довжина кріплення вибирається залежно від товщини ізоляції. Кріплення довжиною 150-600 можна закріпити за допомогою шурупа кріплення, що регулюється. Таблиці щодо підбору кріплення на сторінці 53-54.

Діаметр фланця 50 мм.

CROCO B - 20 кріплення	20	02520	500		
CROCO B - 50 кріплення	50	02550	500		
CROCO B - 80 кріплення	80	02580	500		
CROCO B - 100 кріплення	100	02600	500		
CROCO B - 120 кріплення	120	02620	500		
CROCO B - 150 кріплення	150	02650	500		
CROCO B - 170 кріплення	170	02654	500		
CROCO B - 200 кріплення	200	02660	500		
CROCO B - 230 кріплення	230	02664	250		
CROCO B - 250 кріплення	250	02670	250		
CROCO B - 300 кріплення	300	02680	250		
CROCO B - 350 кріплення	350	02690	250		
CROCO B - 400 кріплення	400	02700	250		
CROCO B - 450 кріплення	450	02710	250		
CROCO B - 500 кріплення	500	02720	250		
CROCO B - 550 кріплення	550	02730	125		
CROCO B - 600 кріплення	600	02740	125		



VILPE® Робочий інструмент для встановлення CROCO

2X TORX насадки для монтажу CROCO A та CROCO B із шурупом TORX до профнастилу, дерева та бетону. Довжину насадки вибирають залежно від довжини кріплення. Рекомендується застосовувати насадку довжиною на 30 мм більше за довжину кріплення.

Свердла та добійники для монтажу CROCO A та CROCO B до бетону. У бетонній основі через гідро- та теплоізоляцію дрилем зі свердлом 5/28 і насадкою SDS+ потрібної довжини (або М-свердло та М-насадка) або свердлом 5X150/210 SDS+ свердлиться отвір діаметром 5 мм, глибиною не менше 25 мм. Перфоратором із добійником дюбель забивається у бетон. Мінімальна глибина установки бетону 20 мм.

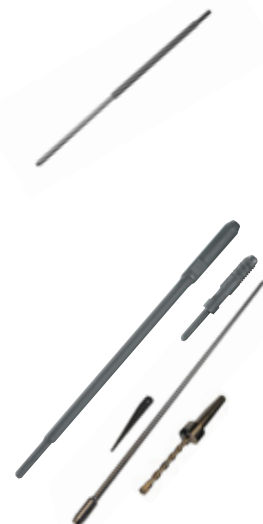
Найменування

Довжина, мм

Код вир.

065 - 2X TORX насадка	65	910065
150 - 2X TORX насадка	150	910115
350 - 2X TORX насадка	350	910135
500 - 2X TORX насадка	500	910150
700 - 2X TORX (6 мм) насадка	700	910170
700 - 2X TORX (7 мм) насадка для регул. кріплення	700	910180

Свердло 5/28		90274
Насадка до дреля - 400 SDS+	400	90270
Насадка до дреля - 600 SDS+	600	90272
Насадка до дреля - 800 SDS+	800	90277
М-свердло 5/35 (хвостовик Морзе)		90290
М-свердло 5/55 (хвостовик Морзе)		90291
М-насадка до дреля - 750 SDS+	750	90292
5X150/210 SDS+ свердло		9515206
600 SDS+ добійник для перфоратора	600	90238
800 SDS+ добійник для перфоратора	800	90240





VILPE® КРІПЛЕННЯ

VILPE® CROCO - 512

		Довжина, мм	Код вир.	Упаковка, шт.	Мін. замовлення, шт.
					3* = замовна позиція
VILPE® CROCO-512	CROCO - 512 - 00 - 10	60	054010	500	
для кріплення	CROCO - 512 - 10 - 30	80	054030	500	
ізоляційних матеріалів	CROCO - 512 - 30 - 50	100	054050	500	
до пінобетону та	CROCO - 512 - 50 - 70	120	054070	500	3*
цементної стяжки.	CROCO - 512 - 80 - 100	150	054100	500	3* 4000
Розміри: Ø фланця 50	CROCO - 512 - 100 - 120	170	054120	500	3* 4000
мм, довжина анкерної	CROCO - 512 - 120 - 140	190	054140	500	3*
частини кріплення 51	CROCO - 512 - 140 - 160	210	054160	500	3* 4000
мм, Ø стрижня	CROCO - 512 - 180 - 200	250	054200	250	
кріплення 12 мм.	CROCO - 512 - 230 - 250	300	054250	250	3*
	CROCO - 512 - 280 - 300	350	054300	250	3* 4000
	CROCO - 512 - 330 - 350	400	054350	250	3* 4000
	CROCO - 512 - 380 - 400	450	054400	250	3* 4000



Робочий інструмент для CROCO - 512

Забійник -480 мм* (250 - 500 мм) 90048

Свердло для пінобетону 12 x 600 90400

*загальна довжина 600 мм

VILPE® POWER A

	Найменування	Товщина ізоляції, мм	Довжина, мм	Код вир.	Упаковка, шт.
VILPE® POWER A з чотиригранним стрижнем для кріплення шарів ізоляції між собою та при ремонті для кріплення нового шару тепло- та гідроізоляції до старих шарів покрівлі.	POWER A 60 - 28 00	00	60	284060	250
Фланець Ø 50 мм. Порожній стрижень закінчується різьбленням. Довжина різьблення 74 мм, Ø 28 мм. Чотиригранний шліць для насадки шурупверта.	POWER A 70 - 28 00 - 20	00-20	70	284070	250
	POWER A 90 - 28 20 - 40	20-40	90	284090	250
	POWER A 110 - 28 40 - 60	40-60	110	284110	250
	POWER A 130 - 28 60 - 80	60-80	130	284130	250
	POWER A 150 - 28 80 - 100	80-100	150	284150	250
	POWER A 175 - 28 100 - 120	100-120	175	28175	250
	POWER A 200 - 28 130 - 150	130-150	200	28200	250
	POWER A 225 - 28 160 - 170	160-170	225	28225	250
POWER насадка із чотиригранним перетином для монтажу POWER A з чотиригранним шліцем.	POWER насадка - 350		350	90133	
VILPE® POWER A з регульованою довжиною із круглим стрижнем. Фланець Ø 50 мм. Довжина різьблення 90 мм, Ø 28 мм. Шестигранний шліць для насадки шурупверта.	POWER A 250 - 28 180 - 230	180-230	250	28250	100
	POWER A 300 - 28 230 - 280	230-280	300	28300	100
	POWER A 350 - 28 280 - 330	280-330	350	28350	100
Насадки для монтажу POWER A із шестигранним шліцем.	350 - 2X TORX насадка		350	910135	
	500 - 2X TORX насадка		500	910150	



ШАЙБИ

	Найменування	Ø, мм	Код вир.	Упаковка, шт.
VILPE® LSK, VILPE® Y40 шайби для кріплення легких акустичних та ізоляційних матеріалів.	LSK - 60 шайба сіра	60	20001	450
VILPE® Y40 - PA нейлонова шайба.	Y40 - PP шайба сіра	40	010047	500
VILPE® ZN оцинковані сталеві шайби.	Y40 - PA шайба чорна	40	01005	500
	ZN - 50	50	9546025	500
	ZN - 40	40	9546024	1000





Posti Green



VILPE®

Заснована в 1975 році компанія VILPE Oy є провідним розробником та виробником вентиляційного обладнання та спеціальних покрівельних аксесуарів.

VILPE прагне пропонувати найкращі вентиляційні рішення для комплексної вентиляції будівлі від цоколя до покрівлі, постійно розробляючи енергоефективні та інноваційні продукти для потреб будівельної галузі, що змінюються.

Продукція VILPE забезпечує свіже повітря у приміщеннях, підвищує якість житла, сприяє збереженню здоров'я та збільшує термін служби будівель.

Якість та турбота про навколишнє середовище

Якість продукції та дбайливе ставлення до навколишнього середовища - основні пріоритети компанії. VILPE завжди думає про майбутнє та інвестує у нові технології та сталий розвиток для мінімізації споживання енергії та зниження навантаження на навколишнє середовище.

Дбаючи про збереження навколишнього середовища для майбутніх поколінь, компанія VILPE використовує відновлювану енергію із встановленої на даху заводу сонячної електростанції, виробляє якісні вироби з великим терміном служби із пластику, що повністю переробляється для вторинного використання та зменшує кількість відходів виробництва.

Компанія VILPE Oy пройшла сертифікацію за міжнародними стандартами та має сертифікат якості ISO 9001:2015 та екологічний сертифікат ISO 14001:2015 на розробку, виробництво та реалізацію продукції VILPE.



VILPE Oy
Kauppatie 9,
65610 Mustasaari

Lintuvaarantie 33,
02650 Espoo
FINLAND

ТОВ "ВІЛПЕ Україна"

Київ	тел. +38 044 432 8448
	тел. +38 067 440 2970
	тел. +38 067 440 0150
	тел. +38 050 155 2626
	тел. +38 067 440 2968
Тех. консультації	тел. +38 067 440 0150
Спец. по плоским покрівлям	тел. +38 050 155 2626

VILPE®
Innovative and Easy

> VILPE.COM