

ZASTOSOWANIE

Do wentylacji wywiewnej w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, handlowych i przemysłowych; wentylatory dachowe VILPE® mogą służyć jako centralne punkty zbiorcze z kilku pomieszczeń lub jako zakończenia indywidualnych kanałów wentylacyjnych np. podłączenie do bezsilnikowego okapu kuchennego lub łazienki

ZALETY

- wentylatory dachowe VILPE® występują w dwóch wersjach P (do montażu w pości dachu) i S (na gotowy komin); dzięki zastosowaniu systemowych przejść dachowych wentylatory mogą być zamontowane na każdym rodzaju dachu oraz każdym pokryciu dachowym
- oryginalna budowa głowicy wentylatora uniemożliwia przedostawanie się opadów atmosferycznych do kanału wentylacyjnego a jednocześnie zapewnia łatwy dostęp do wentylatora
- niski poziom hałasu oraz niski pobór energii elektrycznej w modelach z serii ECo wyposażonych w silniki elektronicznie komutowane (EC)
- wentylatory z serii ECo mogą współpracować z systemami automatycznej kontroli budynku

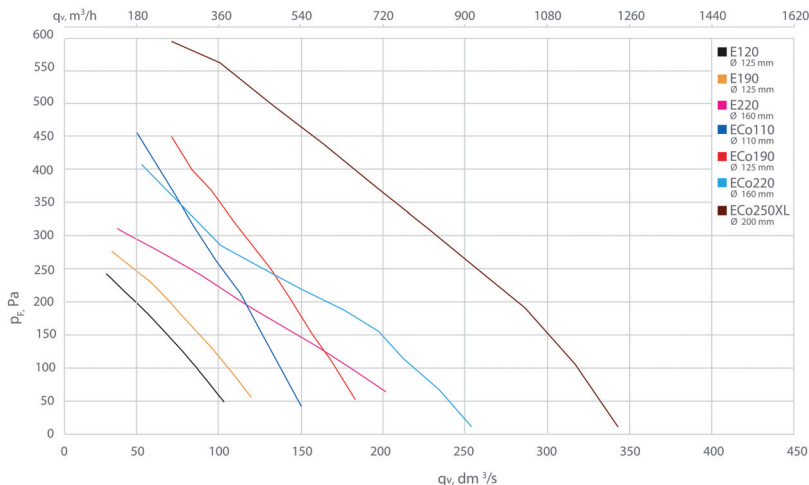
- szybki i bezproblemowy montaż
- 5 lat gwarancji na silnik, 10 lat gwarancji estetycznej i 20 lat gwarancji technicznej

CHARAKTERYSTYKA

Materiał: zewnętrzny: tworzywo sztuczne – polipropylen (PP) barwiony w masie;
wewnętrzny: blacha ocynkowana oraz izolacja wykonana z wełny mineralnej
Kolory: 6 podstawowych kolorów VILPE®

Maksymalna wydajność [m³/h]: 360, 420, 670, 720, 930, 1150 i 1240
Poziom hałasu [dB]: 35-46 (w odległości 10 m od wentylatora)
Oznaczenie CE
Cena katalogowa: od 1029,51 zł brutto
Kraj produkcji: zaprojektowane i wyprodukowane w Finlandii
 Wentylatory VILPE® ECo spełniają wymagania dyrektywy ERP2015

Wydajność wentylatorów dachowych

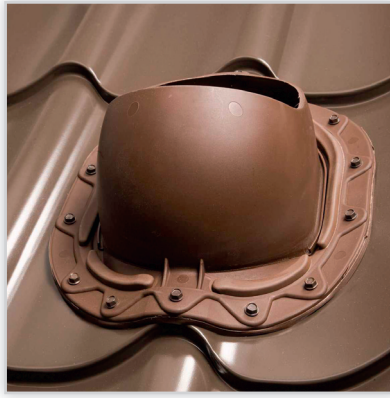


SemiFinland.pl

ul. Winogrody 96b, 61-659 Poznań
 tel. 61 670 65 21, tel. kom. 606 694 479, www.semifinland.pl, e-mail: sklep@semifinland.pl



Uniwersalne dachówkowe przejście dachowe VILPE®. Zaprojektowane do wszystkich rodzajów dachówkowych pokryć dachowych: gliniastych, betonowych, ceramicznych, gładkich i jedno- lub dwufalowych. Wykonane z polipropylenu. Służy do montażu kominków wentylacyjnych VILPE®, wentylatorów dachowych oraz przejść antenowych i dla przewodów w połaci dachowej. **Cena brutto [zł]:** 232,47.



Uniwersalne blachodachówkowe przejście dachowe VILPE®. Zaprojektowane do większości metalowych profili dachowych o kształcie profilu litery S. Wykonane z polipropylenu oraz gumy. Służy do montażu kominków wentylacyjnych VILPE®, wentylatorów dachowych oraz przejść antenowych i dla przewodów w połaci dachowej. **Cena brutto [zł]:** 158,67.



Wentylator dachowy VILPE® E190S Ø 125 na gotowy komin wentylacyjny. Zewnętrzna średnica głowicy wynosi Ø 125 mm, maksymalny przepływ powietrza 670 m³/h. Głowica jest tak zaprojektowana, by chroniła przed deszczem, a jednocześnie optymalnie wentylowała. Wewnętrzny przewód wykonany jest blachy ocynkowanej, zewnętrzny z polipropylenu. Do zamontowania wentylatora potrzebna jest płyta instalacyjna S. **Cena brutto [zł]:** 1250,91.



Wentylator dachowy VILPE® E120P 125/500. Zażelazowany pianką poliuretanową przewód wyciągowy o przekroju Ø 125 mm z głowicą. Zew. wymiary: Ø 160 mm i 500 mm wysokości. Maks. przepływ powietrza 360 m³/h. Głowica zaprojektowana tak, by chroniła przed deszczem, a jednocześnie optymalnie wentylowała. Wew. przewód wykonany jest blachy ocynkowanej, zew. z polipropylenu. Do zamontowania wentylatora potrzebne jest przejście dachowe, odpowiednie do rodzaju dachu. **Cena brutto [zł]:** 1140,21.



Wentylator dachowy VILPE® Eco E190P 125/500. Zażelazowany wełną mineralną przewód wyciągowy o przekroju Ø 125 mm z głowicą. Zew. wymiary: Ø 225 mm i 500 mm wysokości. Maks. przepływ powietrza 670 m³/h. Głowica zaprojektowana tak, by chroniła przed deszczem, a jednocześnie optymalnie wentylowała. Wew. przewód wykonany jest blachy ocynkowanej, zew. z polipropylenu. Do zamontowania wentylatora potrzebne jest przejście dachowe, odpowiednie do rodzaju dachu. **Cena brutto [zł]:** 2136,51.



Wentylator dachowy VILPE® E220P 160/500. Zażelazowany wełną mineralną przewód wyciągowy o przekroju Ø 160 mm z głowicą. Zew. wymiary: Ø 225 mm i 500 mm wysokości. Maks. przepływ powietrza 720 m³/h. Głowica zaprojektowana tak, by chroniła przed deszczem, a jednocześnie optymalnie wentylowała. Wew. przewód wykonany jest blachy ocynkowanej, zew. z polipropylenu. Do zamontowania wentylatora potrzebne jest przejście dachowe, odpowiednie do rodzaju dachu. **Cena brutto [zł]:** 1718,31.



Okap kuchenny bez wbudowanego silnika TOFLESZ OK-6 Cascada. Doskonale nadaje się do połączenia z wentylatorami dachowymi VILPE® E190, E220 oraz Eco190 i Eco220 dzięki kompatybilnemu, elektronicznemu sterowaniu, wbudowanemu już w okap. Model do montażu ściennego. Wykonany ze stali i szkła. Posiada oświetlenie ledowe 2x2 W oraz metalowy filtr przeciw tłuszczowy, który można myć w zmywarce. **Cena brutto [zł]:** od 1614,38.



Okap kuchenny bez wbudowanego silnika SAVO® IH-55. Doskonale nadaje się do połączenia z wentylatorami dachowymi VILPE® E190, E220 oraz Eco190 i Eco220 dzięki kompatybilnemu sterowaniu, wbudowanemu już w okap. Do montażu wyspowego. Wykonany ze stali. Oświetlenie halogenowe 4x20 W, timer oraz metalowy filtr przeciw tłuszczowy (z funkcją przypominania o jego wyczyszczeniu), który można myć w zmywarce. Zaprojektowany i wyprodukowany w Finlandii. **Cena brutto [zł]:** 5453,28.



Okap kuchenny bez wbudowanego silnika TOFLESZ OK-5 VEGA Glass. Doskonale nadaje się do połączenia z wentylatorami dachowymi VILPE® E190, E220 oraz Eco190 i Eco220 dzięki kompatybilnemu sterowaniu, wbudowanemu już w okap. Model do montażu podszaflowego. Wykonany ze stali i szkła. Posiada oświetlenie ledowe 2x2 W oraz metalowy filtr przeciw tłuszczowy, który można myć w zmywarce. **Cena brutto [zł]:** od 476,63.