

### 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 połaci 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

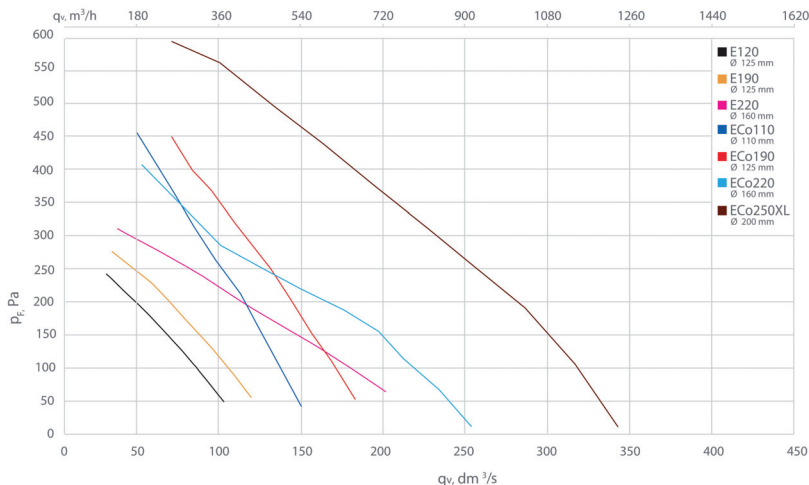
- szybki i bezproblemowy montaż
- 5 lat gwarancji na silnik, 10 lat gwarancji estetycznej i 20 lat gwarancji technicznej

### 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 968,01 zł brutto  
**Kraj produkcji:** zaprojektowane i wyprodukowane w Finlandii  
 Wentylatory VILPE® ECo spełniają wymagania dyrektywy ERP2015

Wydajność wentylatorów dachowych



### Semi-Finland.pl

ul. Parkowa 1, 62-035 Kórnik k. Poznań  
 tel. 61 670 65 21, tel. kom. 606 69 44 79, 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 kominów wentylacyjnych VILPE®, wentylatorów dachowych oraz przejść antenowych i dla przewodów w połaci dachowej. **Cena brutto [zł]:** 230,01.



**Uniwersalne blachodachówkowe przejście dachowe VILPE®.** Zaprojektowane do większości metalowych profili dachowych o kształcie profilu litery S. Wykonane z polipropylenu oraz gumy. Służy do montażu kominów wentylacyjnych VILPE®, wentylatorów dachowych oraz przejść antenowych i dla przewodów w połaci dachowej. **Cena brutto [zł]:** 161,13.



**Wentylator dachowy VILPE® E190S Ø 125 na gotowy komin wentylacyjny.** Zewnętrzna średnica głowicy wynosi Ø 225 mm, maksymalny przepływ powietrza 670 m<sup>3</sup>/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]:** 1177,11.



**Wentylator dachowy VILPE® E120P 125/500.** Zaizolowany pianką poliuretanową przewód wyciągowy o przekroju Ø 125 mm z głowicą. Zew. wymiary: Ø 160 mm i 500 mm wysokości. Maks. przepływ powietrza 360 m<sup>3</sup>/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]:** 1091,01.



**Wentylator dachowy VILPE® Eco E190P 125/500.** Zaizolowany wełną mineralną przewód wyciągowy o przekroju Ø 125 mm z głowicą. Zew. wymiary: Ø 225 mm i 500 mm wysokości. Maks. przepływ powietrza 670 m<sup>3</sup>/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]:** 2038,11.



**Wentylator dachowy VILPE® E220P 160/500.** Zaizolowany wełną mineralną przewód wyciągowy o przekroju Ø 160 mm z głowicą. Zew. wymiary: Ø 225 mm i 500 mm wysokości. Maks. przepływ powietrza 720 m<sup>3</sup>/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]:** 1496,91.



**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 podszaflkowego. 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.