

VILPE[®] Wywiewnik Scoop 180/200

Wywiewnik dachowy do mechanicznej wentylacji wyciągowej



VILPE[®] Wywiewnik Scoop zapewnia stałą wentylację w pomieszczeniach mieszkalnych

VILPE[®] Wywiewnik Scoop jest przeznaczony do wyciągu zużytego powietrza ponad dach z mechanicznych systemów wentylacyjnych. Scoop pozwala na wyprowadzenie powietrza na zewnątrz budynku np. z rekuperatora lub innej jednostki wentylacyjnej.

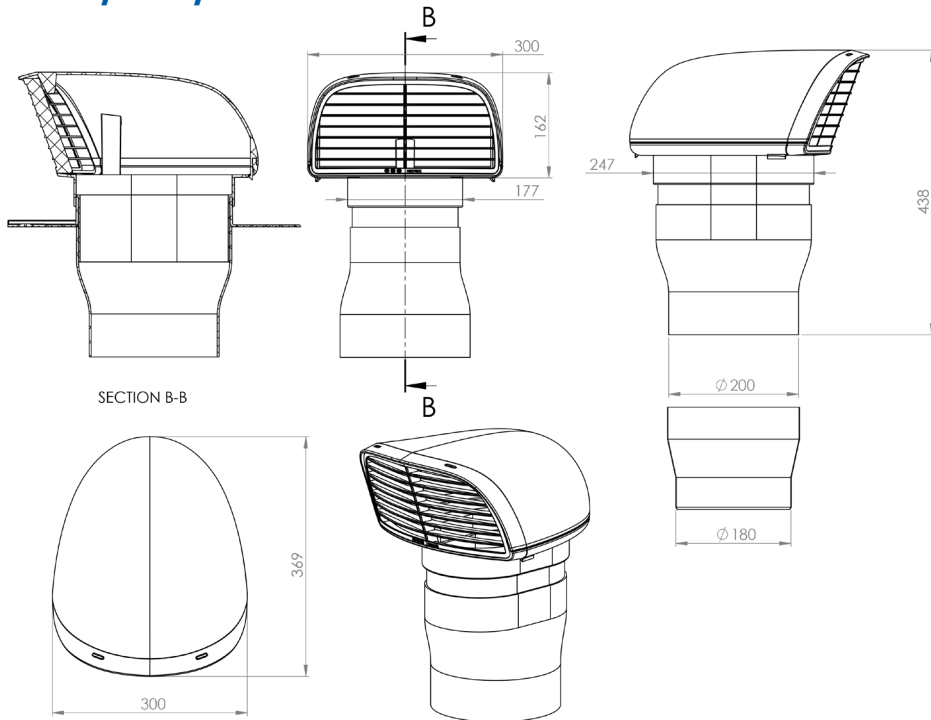
VILPE[®] Wywiewnik Scoop jest odpowiedni do rur o średnicach 180/200 mm, dla różnych pokryć dachowych. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z naszym działem sprzedaży.

VILPE[®] Wywiewnik Scoop jest bardzo łatwy w montażu na różnych pokryciach dachowych i kątach nachylenia. Głowica Scoop jest prosta w demontażu pozwalając na otwarty dostęp do przewodu wentylacyjnego.

› VILPE.COM



Wymiary



Materiał

VILPE® Wylotnik Scoop wykonany jest z wysokiej jakości mieszanki polipropylenu (PP), odpornego na korozję atmosferyczną, promieniowanie UV oraz nadającego się do recyklingu. PP jest chemicznie obojętny i nieszkodliwy dla środowiska, wytrzymuje temperaturę stałą od -30°C do 80°C, i sporadycznie od -40°C do +120°C.

Standardowe kolory

- czarny, RAL 9017 (dE 1,17)
- ceglasty, RAL 8004 (dE 2,08)

Właściwości aerodynamiczne i przepływu powietrza

Produkt: VILPE® Scoop **180/200** (przewód Ø 200 mm)

VTT-S-02837-17

EN 12238:2001

ISO 5135:1997

Gęstość powietrza: 1.20 kg/m³

