

Wywietrznik BRYZA

– na pustaki typ Schiedel

ZASTOSOWANIE

Dla systemu wentylacji grawitacyjnej w oparciu o pustaki typu Schiedel, firma UNIWERSAL zaprojektowała nasadę wentylacyjną, zwieńczającą od góry kanał grawitacyjny

ZALETY

- nasada wykorzystuje siłę omywającego ją wiatru i tym samym tworzy optymalne warunki dla ruchu powietrza grawitacyjnego w kanale wentylacyjnym
- nasada posiada zmodyfikowany kształt i wymiary, pasujące do wariantów jednorzędowego kominu wykonanego z pustaków wentylacyjnych Schiedla

CHARAKTERYSTYKA

Wymiary otworu wentylacyjnego (szer./dł.) [mm]: 120/170 typ pionowy lub 170/120 poziomy

Orientacyjna cena [zł]: 240 + 22% VAT

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

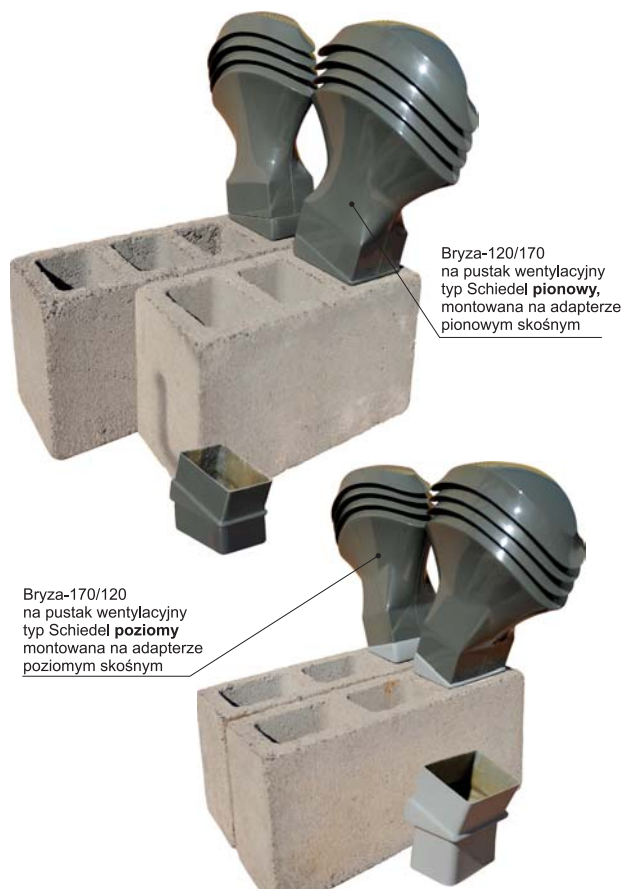
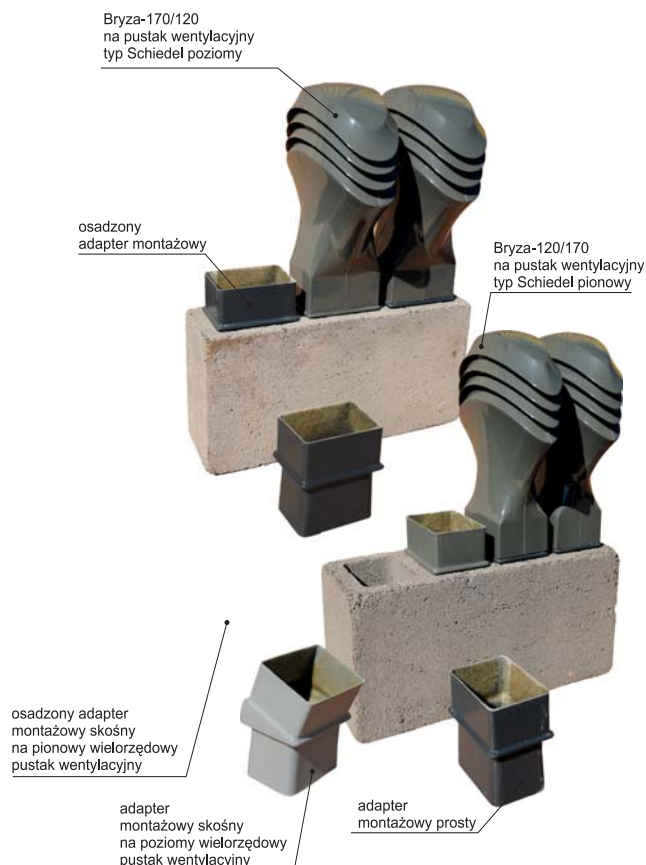
Dystrybucja: hurtowa i detaliczna oraz przez sieć dystrybutorów

Gwarancja: 3 lata

Aprobata i certyfikaty: ISO 9001, Atesty Higieniczne PZH, Atesty KDB, Aprobata Techniczne ITB, Znak Bezpieczeństwa B

Usługi: projektowanie, doradztwo techniczne, serwis, realizacja nietypowych zamówień

Pozostała oferta: wywietrzniki zintegrowane, podstawy dachowe, tłumiki akustyczne, podstawy tłumiące, zestawy rozruchowe do wentylatorów, falowniki



Dla systemu wentylacji grawitacyjnej w oparciu o pustaki - typ Schiedel, zaprojektowaliśmy nasadę wentylacyjną, zwieńczającą od góry kanał grawitacyjny. Nasada w szeroki sposób wykorzystuje siłę omywającego ją wiatru i tym samym tworzy optymalne warunki dla ruchu powietrza grawitacyjnego w kanale wentylacyjnym.

Nasada Bryza-120/170 posiada zmodyfikowany kształt i wymiary, pasujące do wariantów jednorzędowego kominu wykonanego z pustaków wentylacyjnych Schiedla.

Urządzenie wykonane z laminatu poliestrowo szklanego, całkowicie odporne na działanie czynników atmosferycznych, może być barwione na dowolny kolor.

Barwienie to jest wykonane w sposób trwały, wykluczający praktycznie w całym okresie eksploatacji wykonywanie jakichkolwiek poprawek.



UNIWERSAL Sp. z o.o.

UL. REYMONTA 24, 40-029 KATOWICE

TEL./FAKS 032 757 28 51, 032 203 87 20/40, 032 201 87 04

www.uniwersal.com.pl, e-mail: office@uniwersal.com.pl

Hybrydowa, wywiewna nasada FENKO

Dla potrzeb wentylacji w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych proponujemy nasadę wentylacyjną, której zadaniem jest zapewnienie właściwych wartości ciągu grawitacyjnego w kanałach wentylacyjnych budynków.

Nasada ta montowana na zwieńczeniu komina wentylacyjnego może być dopasowana do wszystkich rodzajów kanałów wentylacyjnych zarówno tradycyjnych budowanych z cegły jak również przeróżnych pustaków wentylacyjnych, tutaj przedstawiamy wariant Fenko-150/Schiedel dopasowany do bloczków wentylacyjnych typ Schiedel.

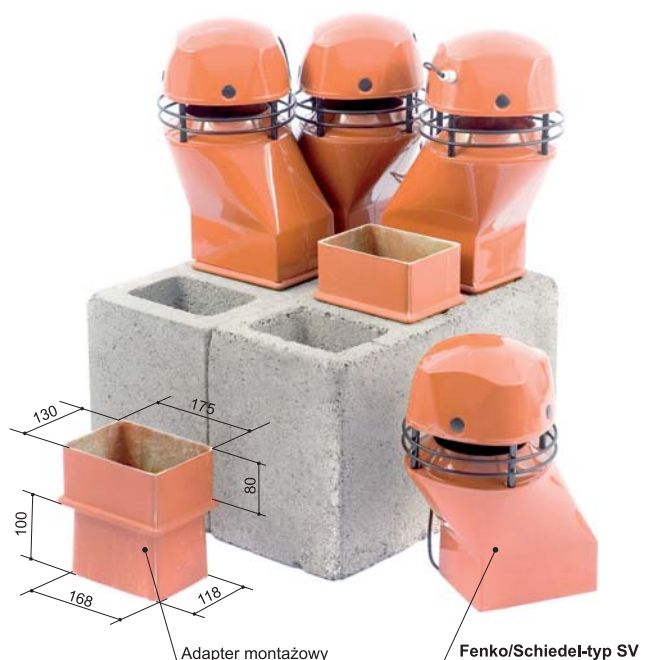
Wentylator pracuje jako nasada grawitacyjna w momentach gdy warunki atmosferyczne na to pozwalają. Konieczna do tego jest właściwa różnica temperatur oraz zewnętrzny ruch powietrza (wiatr).

W takich przypadkach podciśnienie wywołane w kanale wentylacyjnym, niejednokrotnie wystarcza na uzyskanie właściwego poziomu strumienia powietrza wentylacyjnego usuwanego z kuchni, łazienek czy pomieszczeń WC.

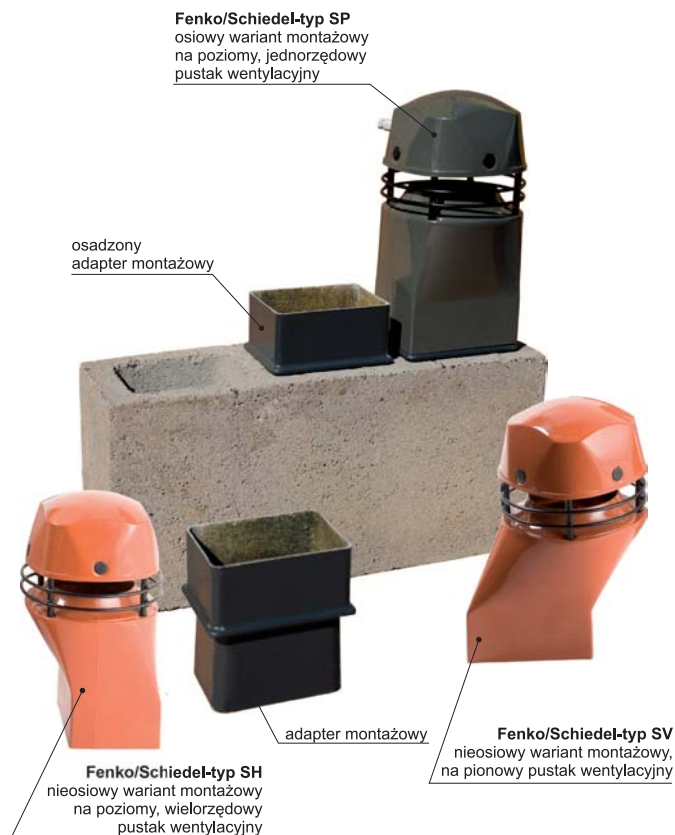
W przypadku gdy warunki atmosferyczne na to nie pozwalają lub istnieje konieczność zwiększenia ciągu wentylacyjnego. Użytkownik takich pomieszczeń może włączyć mechaniczną pracę wentylatora na pierwszym biegu (obroty 1000 1/min) lub w przypadku ekstremalnym drugim biegu (obroty 1400 1/min).

Maksymalna ilość powietrza jaką wentylator jest w stanie wyciągnąć z pomieszczenia wynosi dla pracy mechanicznej odpowiednio 120 m³/h w przypadku pierwszego biegu, oraz 180 m³/h dla drugiego biegu obrotów roboczych silnika. Wydajności te są większe lub równe typowym wentylatorom łazienkowym montowanym w ścianie wewnętrznej pomieszczenia. Zalecą ich jest jednak to, że uciążliwość akustyczna ich pracy występuje poza pomieszczeniem użytkowanym. Poziom ciśnienia akustycznego jest niski i wynosi odpowiednio 33 dB(A) oraz 41 dB(A) i nie powoduje uciążliwości na zewnątrz pomieszczenia wentylowanego.

Innowacyjną rzeczą jest fakt zamontowania w wentylatorze silnika prądu stałego, którego praca polega na tym, że zasilany jest z gniazdka 230 V jednofazowego, takiego jak eksploatujemy w naszych mieszkaniach. Wewnątrz jednak silnika następuje zamiana prądu przemiennego na prąd stały. Pozwala to uzyskać bardzo niski poziom mocy zainstalowanej odpowiednio 9,5 W / 6,2 W.



Dwurzędowy pionowy pustak wentylacyjny z nieosiowym typem montażowym nasady wentylacyjnej Fenko/Schiedel-typ SV. Na zdjęciu widoczne są adaptory montażowe osadzone oraz nieosadzone.



Nasada hybrydowa Fenko, wykonana w wariantach montażowych na pustak typ Schiedel w różnych układach osiowego i nieosiowego ustawienia montażowego, na zdjęciu widać adapter montażowy, dostarczany w komplecie. Adapter montażowy na trwale osadzony jest w bloczku wentylacyjnym typ Schiedel a następnie po nasadzeniu na niego nasady Fenko, montaż nasady następuje przy pomocy plastikowych zacisków montażowych.



UNIWERSAL Sp. z o.o.

UL. REYMONTA 24, 40-029 KATOWICE

TEL./FAKS 032 757 28 51, 032 203 87 20/40, 032 201 87 04

www.uniwersal.com.pl, e-mail: office@uniwersal.com.pl