

Wywietrznik BRYZA – na pustaki typ Schiedel

PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

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

JAKIE MA ZALETY?

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

CHARAKTERYSTYKA

Wymiary otworu wentylacyjnego (szer.xdł.) [mm]: 120x170 typ pionowy lub 170x120 poziomy

Orientacyjna cena [zł]: 240 + 22% VAT

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna oraz przez sieć dystrybutorów

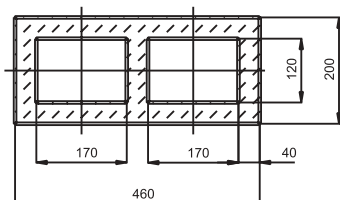
Gwarancja: 3 lata

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

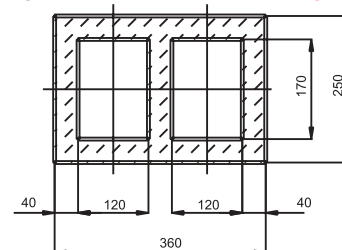
Usługi: projektowanie, doradztwo techniczne, serwis, realizacja nietypowych zamówień

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

Bryza-170/120
na pustak wentylacyjny
typ "Schiedel" **poziomy**



Bryza-120/170
na pustak wentylacyjny
typ "Schiedel" **pionowy**



Hybrydowa, wywiewna nasada FENKO

PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

Do wentylacji w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych oraz w niskiej zabudowie wielorodzinnej

JAKIE MA ZALETY?

- nasada może być dopasowana do wszystkich rodzajów kanałów wentylacyjnych, zarówno tradycyjnych budowanych z cegły, jak również z pustaków wentylacyjnych, kanałów z PVC, przewodów spiro lub z blachy ocynkowanej czy stalowej nierdzewnej
- konstrukcja i kształt wentylatora pozwala na osiągnięcie optymalnych ilości powietrza wywiewanego z pomieszczeń, zabezpiecza również kanały wentylacyjne przed nawiewaniem powietrza zewnętrznego oraz przedostawaniem się wody deszczowej do kanału wentylacyjnego
- uciążliwość akustyczna związana z pracą wentylatora występuje poza pomieszczeniem użytkowanym i jest bardzo niska, praktycznie niesłyszalna

CHARAKTERYSTYKA

Materiał: tworzywo sztuczne – żywica poliestrowa zbrojona włóknem szklanym

Kolory: dowolne wg palety RAL

Maks. wydajność [m³/h]: 120 (na pierwszym biegu), 180 (na drugim biegu)

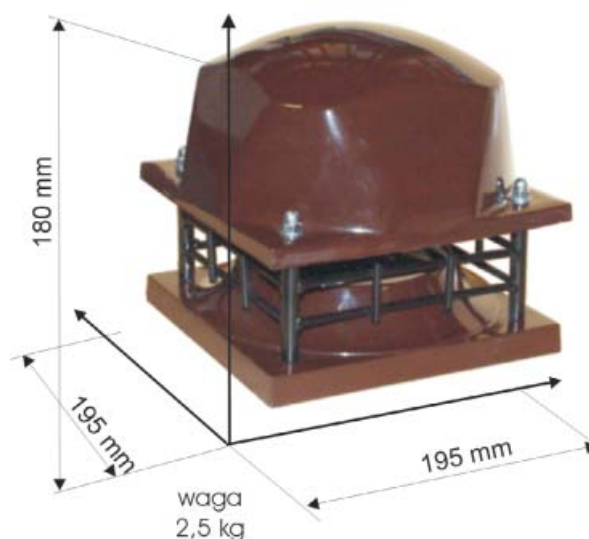
Poziom hałasu [dB]: 33 (pierwszy bieg), 41 (drugi bieg)

Moc [W]: 6,2; 9,5

Prędkość obrotowa [min⁻¹]: 1000-1400

Zasilanie [V]: 230

Orientacyjna cena [zł]: 800 + 22% VAT



INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

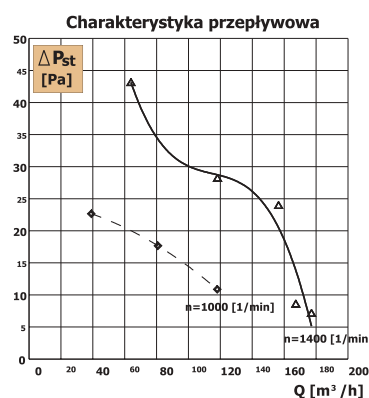
Dystrybucja: hurtowa i detaliczna oraz przez sieć dystrybutorów

Gwarancja: 3 lata

Aprobaty i certyfikaty: ISO 9001, Atesty Higieniczne PZH, Atesty KDB, Aprobaty Techniczne ITB

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

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



UNIERSAL Sp. z o.o.
 ul. Reymonta 24, 40-029 Katowice
 tel./faks 032 757 28 51, 032 203 87 20
 032 203 87 40, 032 201 87 04
 www.uniwersal.com.pl
 e-mail: office@uniwersal.com.pl