

FILTRY STANOWISKOWE

Filtr serii VF

Filtr do filtracji dymów spawalniczych i lekkich pyłów do montażu ściennego.

Filtr do montażu ściennego firmy Fumex został zaprojektowany do tworzenia tymczasowych stanowisk pracy.

Urządzenie montowane jest na ścianie i jest wyposażone w filtr o podwyższonej skuteczności odciągania i filtracji dymów i pyłów. Urządzenie można dodatkowo wyposażać w filtr węglowy do zanieczyszczeń gazowych.

Istnieje możliwość podłączenia ramienia odciągowego lub bezpośredniego podłączenia do instalacji rurowej.

Rekomenduje się podłączenie ramion odciągowych typu PR (2 lub 3 m). Ramiona te posiadają lekką konstrukcję z dwoma teleskopami, które balansują masą własną ramienia.

Gładka powierzchnia wewnątrz ramienia pomaga zredukować ryzyko zablokowania kanałów wentylacyjnych.

Wszystkie niezbędne regulacje ramienia mogą być łatwo wykonane dzięki umiejscowieniu konstrukcji wsporczej ramienia na zewnątrz.

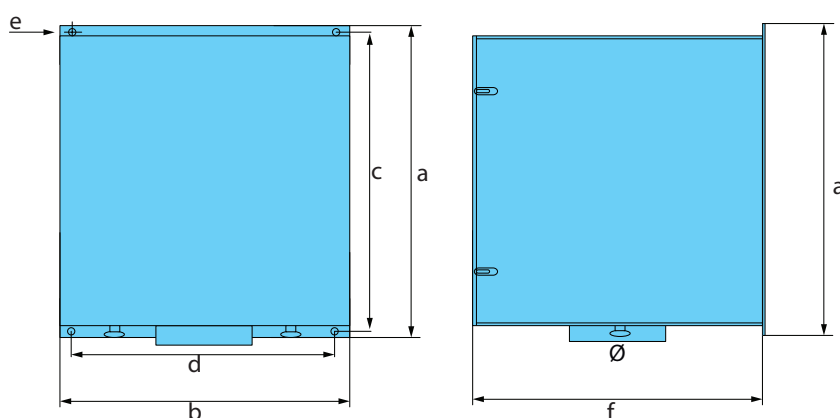
Wydajność ramienia to około 1200 m³/h dla ramion PR 160 mm.

Urządzenie może być wyposażone w wentylator.

Uwaga ! Urządzenie nie jest przeznaczone do odciągania cieczy.



Wymiary



Produkt	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	Ø (mm)	waga (kg)
VF	547	473	515	430	13	567	160	40
VF 2000	*	*	*	*	*	*	*	50
VF 3000	*	*	*	*	*	*	*	60



VF 2000 / VF 3000

VF może być dostarczony z lub bez ramienia odciągowego, może być podłączony bezpośrednio do instalacji odciągowej.

VF 2000, VF 3000

Wąż

Właściwości

nie palny, przeznaczony do dymów i gazów spawalniczych

Zakres temperaturowy

-10°C do +90°C

Teleskopy

Temperatura pracy

+20°C

Zakres temperaturowy

-40°C do +90°C

Wykonanie

Wydajność około 1200 m³/h z ramieniem PR 160

Wkłady filtracyjne

Standard 99% zgodnie z DOP
Gazowy, opcja wkład węglowy
Powierzchnia filtracji 14 m²

Pozostałe

Powierzchnia metalowa malowana proszkowo
Waga 40 kg

Obudowa

Obudowa wykonana z metalu, malowana proszkowo

Wkład filtracyjny

Wkład filtracyjny dwu warstwowy, nie palny

Akcesoria

Wkład węglowy, PR 2000-160, PR 3000-160

Dostawa

Dostarczone urządzenie jest zmontowane