

Filtry kieszeniowe NanoWave

Filtry kieszeniowe NanoWave

Filtry kieszeniowe NanoWave są wyjątkowe ze względu na bardzo niskie opory, co skutkuje bardzo niskim zużyciem energii.

Struktura syntetycznego medium NanoWave sprawia, że filtry idealnie nadają się do filtracji drobnego pyłu w centralach wentylacyjnych. Filtry kieszeniowe NanoWave mają bardzo wysoką zdolność zatrzymywania pyłu oraz ich żywotność jest bardzo długa.

Dodatkowo nasze filtry posiadają certyfikację Eurovent i są dostępne zarówno w standardowych, jak i niestandardowych rozmiarach z ramką ze stali ocynkowanej lub tworzywa sztucznego.



**Jesteś ciekawy swoich możliwości?
Skontaktuj się z nami!**

Specyfikacja

Klasa filtracji EN 779	F7 - F9
Klasa filtracji ISO 16890	ePM1 50% - ePM1 90%
Medium filtracyjne	Syntetyk
Ramka	Ocynkowana stal lub plastik
Personalizacja	Tak
Przeznaczenie	Szerokie możliwości zastosowania



Dowiedz się więcej o filtrach NanoWave

1 Medium

Filtry kieszeniowy ma wiele unikalnych właściwości. Przede wszystkim bardzo niskie opory przepływu powietrza w połączeniu z wysoką zdolnością zatrzymywania pyłu. Dzieje się tak, ponieważ materiał filtracyjny został specjalnie przygotowany pod tym kątem. Uzupełnieniem filtra jest ramka ze stali ocynkowanej. Chciałbyś zastosować filtr w plastikowej ramce? Skontaktuj się z nami.

2 Zastosowanie

Od ponad 40 lat jesteśmy dostawcą filtrów powietrza. Filtr kieszeniowy NanoWave ma szerokie możliwości zastosowania. Można ich używać praktycznie w każdej sytuacji. Zastanawiasz się czy filtr NanoWave również nadaje się do twojej branży? Skontaktuj się z nami.

3 Personalizacja

Jesteśmy kompetentnym partnerem w zakresie filtrów powietrza. W magazynie od ręki posiadamy filtry kieszeniowe NanoWave z ramką ze stali ocynkowanej. Jesteś ciekawe jakie wymiary filtrów mamy na stanie, w standardzie? Szukasz niestandardowego rozmiaru filtra? Skontaktuj się z nami.

Zalety

A⁺

Klasa energetyczna
A / A⁺



Wysoka zdolność
zatrzymywania pyłu



Falista konstrukcja dla
zapewnienia większej
powierzchni filtracji



Niskie zużycie
energii