

Karta produktu: Antystatyczny filtr poliestrowy PTFE, klasa M, pow. 20 000 cm², 16 kieszeni, śr.420, wys. 400, do mod. 245, 145BL, F420



Kod produktu: FI.0230.0000



Warianty produktu

Indeks

Cena

Antystatyczny filtr poliestrowy PTFE, klasa M, pow. 20 000 cm², 16 kieszeni, śr.420, wys. 400, do mod. 245, 145BL, F420 FI.0230.0000

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Antystatyczny filtr poliestrowy PTFE - klasa M, 20 000 cm², 16 kieszeni, Ø 420 mm, wysokość 400 mm

Do modeli: 245, 145BL, F420

Antystatyczny filtr poliestrowy z powłoką PTFE to wysokiej jakości wkład filtracyjny przeznaczony do wymagających zastosowań przemysłowych, gdzie kluczowa jest skuteczna separacja pyłów oraz odporność na ich przywieranie. Dzięki powierzchni filtracyjnej 20 000 cm² i konstrukcji z 16 kieszeniami, filtr zapewnia stabilny i niezakłócony przepływ powietrza przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiej skuteczności filtracji klasy M.

Powłoka PTFE (teflonowa) gwarantuje wyjątkową odporność chemiczną, niską adhezję pyłów oraz łatwe czyszczenie, co znacząco wydłuża żywotność filtra. Właściwości antystatyczne zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych, podnosząc bezpieczeństwo pracy w środowisku zapyłonym.

Najważniejsze cechy:

- Materiał: poliester z powłoką PTFE, antystatyczny
- Klasa filtracji: M
- Powierzchnia filtracyjna: 20 000 cm²
- Liczba kieszeni: 16
- Średnica: 420 mm
- Wysokość: 400 mm
- Kompatybilność: 245, 145BL, F420
- Niska przyczepność pyłów dzięki powłoce PTFE
- Wysoka odporność na czynniki chemiczne i ścieranie
- Skuteczne odprowadzanie ładunków elektrostatycznych
- Dłuższa żywotność dzięki łatwemu czyszczeniu powierzchni

Zastosowanie:

- systemy odpylania i filtracji w przemyśle
 - instalacje narażone na drobne, suche i trudne pyły
 - procesy wymagające częstego czyszczenia filtrów
 - urządzenia: 245, 145BL, F420
-