

Karta produktu: Antystatyczny, poliestrowy filtr PTFE, klasa M, pow. 20 000 cm², 14 kieszeni, śr. 500, wys. 400, do mod. M450S, M450SECO, TS400, TS750



Kod produktu: FI.0059.0000



Warianty produktu

Indeks

Cena

Antystatyczny, poliestrowy filtr PTFE, klasa M, pow. 20 000 cm², 14 kieszeni, śr. 500, wys. 400, do mod. M450S, M450SECO, TS400, TS750
FI.0059.0000

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

Opis produktu

Antystatyczny filtr poliestrowy PTFE - klasa M, 20 000 cm², 14 kieszeni, Ø 500 mm, wysokość 400 mm

Do modeli: M450S, M450S ECO, TS400, TS750

Antystatyczny filtr poliestrowy z powłoką PTFE to wydajny wkład filtracyjny przeznaczony do systemów odpylania i separacji pyłów w środowiskach przemysłowych. Dzięki powierzchni filtracyjnej 20 000 cm² oraz konstrukcji z 14 kieszeniami, filtr zapewnia stabilny przepływ powietrza przy wysokiej skuteczności klasy M.

Powłoka PTFE minimalizuje przywieranie pyłów, ułatwia czyszczenie i wydłuża żywotność filtra. Właściwości antystatyczne ograniczają gromadzenie ładunków elektrostatycznych, co poprawia bezpieczeństwo i stabilność procesu filtracji.

Najważniejsze cechy:

- Materiał: poliester antystatyczny z powłoką PTFE
- Klasa filtracji: M
- Powierzchnia filtracyjna: 20 000 cm²
- Liczba kieszeni: 14
- Średnica: 500 mm
- Wysokość: 400 mm
- Minimalne przywieranie pyłów dzięki PTFE
- Łatwe czyszczenie i wysoka odporność na ścieranie
- Skuteczne odprowadzanie ładunków elektrostatycznych

Zastosowanie:

- systemy odpylania w przemyśle
- urządzenia wymagające wysokiej skuteczności filtracji klasy M
- instalacje, gdzie obecność pyłów elektrostatycznych wymaga antystatycznego filtra
- kompatybilne urządzenia: M450S, M450S ECO, TS400, TS750