

Karta produktu: Antystatyczny, poliestrowy filtr typu STAR, klasa M, pow. 49 000 cm², 20 kieszeni, śr.500, wys. 600, do mod. TS75, TS75 AF, VS600



Kod produktu: FI.0088.0000



Warianty produktu

Indeks	Cena
Antystatyczny, poliestrowy filtr typu STAR, klasa M, pow. 49 000 cm², 20 kieszeni, śr.500, wys. 600, do mod. TS75, TS75 AF, VS600 FI.0088.0000	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Antystatyczny filtr poliestrowy typu STAR - klasa M, 49 000 cm², 20 kieszeni, Ø 500 mm, wysokość 600 mm

Do modeli: TS75, TS75 AF, VS600

Antystatyczny filtr poliestrowy typu STAR to wysokowydajny wkład filtracyjny przeznaczony do pracy w instalacjach odpylania oraz separacji pyłów w urządzeniach przemysłowych. Dzięki dużej powierzchni filtracyjnej 49 000 cm² oraz konstrukcji z 20 kieszeniami, zapewnia stabilny przepływ powietrza i wysoką skuteczność zatrzymywania zanieczyszczeń klasy M.

Zastosowana warstwa antystatyczna skutecznie eliminuje gromadzenie ładunków elektrostatycznych, co jest szczególnie ważne przy filtracji pyłów suchych, lekkich lub podatnych na elektryzowanie. Filtr wykonany jest z odpornego na zużycie poliestru, co przekłada się na długą żywotność i stabilną pracę.

Najważniejsze cechy:

- Typ filtra: STAR
- Materiał: poliester antystatyczny
- Klasa filtracji: M
- Powierzchnia robocza: 49 000 cm²
- Liczba kieszeni: 20
- Średnica: 500 mm
- Wysokość: 600 mm
- Kompatybilność: TS75, TS75 AF, VS600
- Wysoka odporność na zapychanie i uszkodzenia mechaniczne
- Efektywne odprowadzanie ładunków elektrostatycznych

Zastosowanie:

- systemy odpylania i filtracji powietrza
- instalacje przemysłowe z pyłami suchymi i elektrostatycznymi
- urządzenia serii TS75, TS75 AF, VS600
- procesy produkcyjne wymagające filtracji klasy M