



ZALETY

- Szeroki wybór standardowych rozmiarów
- Zoptymalizowany, stożkowy kształt kieszeni dla najlepszego przepływu powietrza
- Niski początkowy spadek ciśnienia
- Płaska charakterystyka spadku ciśnienia

| | |
|--|---|
| Zastosowanie | do separacji zanieczyszczeń grubych oraz cząstek o dużych średnicach w instalacjach wentylacji i klimatyzacji |
| Rama | tworzywo sztuczne |
| Materiał filtracyjny | włókno syntetyczne |
| Wymiary | powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010 |
| Maksymalny przepływ | 1,25 x nominalny przepływ |
| Maksymalna temperatura pracy (°C) | 70°C |
| Maksymalna wilgotność względna | 100% |
| System mocowania | ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA |



| Nr kat. | Typ | Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012 PN-EN ISO 16890 | | Wymiary SZxWxG (mm) | Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa) | Ilość kieszeni | Powierzchnia filtracji (m ²) | Waga (kg) |
|---------|-------------------|---|------------|---------------------|--|----------------|--|-----------|
| 2405001 | Hi-Cap XLS-66/370 | G4 | Coarse 60% | 592x592x370 | 3400/35 | 6 | 2,6 | 1 |
| 2405004 | Hi-Cap XLS-56/370 | G4 | Coarse 60% | 490x592x370 | 2800/35 | 5 | 2,2 | 0,9 |
| 2405007 | Hi-Cap XLS-36/370 | G4 | Coarse 60% | 287x592x370 | 1700/35 | 3 | 1,3 | 0,6 |
| 2405012 | Hi-Cap XLS-65/370 | G4 | Coarse 60% | 592x490x370 | 2800/35 | 6 | 2,2 | 0,9 |
| 2405010 | Hi-Cap XLS-63/370 | G4 | Coarse 60% | 592x287x370 | 1700/35 | 6 | 1,3 | 0,6 |
| 2405002 | Hi-Cap XLS-66/520 | G4 | Coarse 60% | 592x592x520 | 3400/30 | 6 | 3,7 | 1,2 |
| 2405005 | Hi-Cap XLS-56/520 | G4 | Coarse 60% | 490x592x520 | 2800/30 | 5 | 3 | 1 |
| 2405008 | Hi-Cap XLS-36/520 | G4 | Coarse 60% | 287x592x520 | 1700/30 | 3 | 1,8 | 0,7 |
| 2405003 | Hi-Cap XLS-65/520 | G4 | Coarse 60% | 592x490x520 | 2800/30 | 6 | 3 | 1,1 |
| 2405011 | Hi-Cap XLS-63/520 | G4 | Coarse 60% | 592x287x520 | 1700/30 | 6 | 1,8 | 0,7 |