



ZALETY

- Zoptymalizowany, stożkowy kształt kieszeni dla najlepszego przepływu powietrza
- Solidna, metalowa rama
- Wersja ekonomiczna do uzyskania filtracji ePM1
- Niski początkowy spadek ciśnienia

| | |
|--|--|
| Zastosowanie | w instalacjach wentylacji i klimatyzacji oraz jako filtry wstępne dla pomieszczeń czystych |
| Rama | blacha ocynkowana |
| Materiał filtracyjny | włókno szklane |
| 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 |
| Uwagi | Uwagi: filtry dostępne także w ramie z tworzywa sztucznego |



EPD[®]

| 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) | Zużycie energii (kWh/rok) | Klasa energetyczna | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|--|----------------|--|-----------|---------------------------|--------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 22037006 | A7 | F7 | ePM1 50% | 592x592x600 | 3400/95 | 6 | 4,5 | 2,4 | 1144 | C | 54 | 54 | 66 | 66 | 88 |
| 22037016 | B7 | F7 | ePM1 50% | 490x592x600 | 2800/95 | 5 | 3,6 | 2,1 | | C | | | | | |
| 22037026 | C7 | F7 | ePM1 50% | 287x592x600 | 1700/95 | 3 | 2,3 | 1,5 | | C | | | | | |
| 22037036 | A7-63 | F7 | ePM1 50% | 592x287x600 | 1700/95 | 6 | 2,3 | 1,5 | | C | | | | | |
| 22037046 | A7-65 | F7 | ePM1 50% | 592x490x600 | 2800/95 | 6 | 3,6 | 2,1 | | C | | | | | |
| 22037056 | C7-33 | F7 | ePM1 50% | 287x287x600 | 800/95 | 3 | 1,1 | 0,8 | | C | | | | | |
| 220370061 | A7/520 | F7 | ePM1 50% | 592x592x520 | 3400/100 | 6 | 3,7 | 2 | 1518 | D | 54 | 54 | 66 | 66 | 88 |
| 220370161 | B7/520 | F7 | ePM1 50% | 490x592x520 | 2800/100 | 5 | 3 | 1,8 | | D | | | | | |
| 220370261 | C7/520 | F7 | ePM1 50% | 287x592x520 | 1700/100 | 3 | 1,8 | 1,2 | | D | | | | | |
| 220370361 | A7-63/520 | F7 | ePM1 50% | 592x287x520 | 1700/100 | 6 | 1,8 | 1,2 | | D | | | | | |
| 220370461 | A7-65/520 | F7 | ePM1 50% | 592x490x520 | 2800/100 | 6 | 3 | 1,8 | | D | | | | | |
| 220370561 | C7-33/520 | F7 | ePM1 50% | 287x287x520 | 800/100 | 3 | 0,9 | 0,7 | | D | | | | | |
| 220370065 | A7/370 | F7 | ePM1 50% | 592x592x370 | 3400/135 | 6 | 2,6 | 1,8 | >2000 | E | 54 | 54 | 66 | 66 | 88 |
| 220370165 | B7/370 | F7 | ePM1 50% | 490x592x370 | 2800/135 | 5 | 2,2 | 1,6 | | E | | | | | |
| 220370265 | C7/370 | F7 | ePM1 50% | 287x592x370 | 1700/135 | 3 | 1,3 | 1,2 | | E | | | | | |
| 220370365 | A7-63/370 | F7 | ePM1 50% | 592x287x370 | 1700/135 | 6 | 1,3 | 1,2 | | E | | | | | |
| 220370465 | A7-65/370 | F7 | ePM1 50% | 592x490x370 | 2800/135 | 6 | 2,2 | 1,6 | | E | | | | | |

| 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) | Zużycie energii (kWh/rok) | Klasa energetyczna | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|-----------|------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|--|----------------|--|-----------|---------------------------|--------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 220370565 | C7-33/370 | F7 | ePM1 50% | 287x287x370 | 800/135 | 3 | 0,6 | 0,8 | | E | | | | | |
| 22037008 | UF7 | F7 | ePM1 50% | 592x592x600 | 3400/85 | 8 | 6 | 2,6 | 1020 | B | 54 | 54 | 66 | 66 | 88 |
| 22037038 | UF7-63 | F7 | ePM1 50% | 592x287x600 | 1700/85 | 8 | 3 | 1,5 | | B | | | | | |
| 22037018 | UG7 | F7 | ePM1 50% | 490x592x600 | 2800/85 | 6 | 4,5 | 2,4 | | B | | | | | |
| 22037048 | UF7-65 | F7 | ePM1 50% | 592x490x600 | 2800/85 | 8 | 4,5 | 2,4 | | B | | | | | |
| 22037028 | UH7 | F7 | ePM1 50% | 287x592x600 | 1700/85 | 4 | 3 | 1,5 | | B | | | | | |
| 22037058 | UH7-33 | F7 | ePM1 50% | 287x287x600 | 800/85 | 4 | 1,5 | 0,8 | | B | | | | | |
| 220370081 | UF7/520 | F7 | ePM1 50% | 592x592x520 | 3400/95 | 8 | 5,2 | 2,6 | 1087 | C | 54 | 54 | 66 | 66 | 88 |
| 220370181 | UG7/520 | F7 | ePM1 50% | 490x592x520 | 2800/95 | 6 | 3,9 | 2,4 | | C | | | | | |
| 220370281 | UH7/520 | F7 | ePM1 50% | 287x592x520 | 1700/95 | 4 | 2,5 | 1,5 | | C | | | | | |
| 220370381 | UF7-63/520 | F7 | ePM1 50% | 592x287x520 | 1700/95 | 8 | 2,5 | 1,5 | | C | | | | | |
| 220370481 | UF7-65/520 | F7 | ePM1 50% | 592x490x520 | 2800/95 | 8 | 3,9 | 2,4 | | C | | | | | |
| 220370581 | UH7-33/520 | F7 | ePM1 50% | 287x287x520 | 800/95 | 4 | 1,3 | 0,8 | | C | | | | | |
| 220370085 | UF7/370 | F7 | ePM1 50% | 592x592x370 | 3400/125 | 8 | 3,6 | 2,4 | 1563 | D | 54 | 54 | 66 | 66 | 88 |
| 220370185 | UG7/370 | F7 | ePM1 50% | 490x592x370 | 2800/125 | 6 | 2,7 | 2,1 | | D | | | | | |
| 220370285 | UH7/370 | F7 | ePM1 50% | 287x592x370 | 1700/125 | 4 | 1,8 | 1,5 | | D | | | | | |
| 220370385 | UF7-63/370 | F7 | ePM1 50% | 592x287x370 | 1700/125 | 8 | 1,8 | 1,5 | | D | | | | | |
| 220370485 | UF7-65/370 | F7 | ePM1 50% | 592x490x370 | 2800/125 | 8 | 2,7 | 2,1 | | D | | | | | |
| 220370585 | UH7-33/370 | F7 | ePM1 50% | 287x287x370 | 800/125 | 4 | 0,9 | 0,8 | | D | | | | | |

Zużycie energii, kWh/rok: obliczane wg Eurovent Guildline 4/21-2019

Klasa energetyczna: wg Eurovent RS 4/C/001-2019