



ZALETY

- Unikatowe radialne/zaokrąglone plisy
- Konstrukcja filtra wzmocniona ukośnymi łączeniami
- Materiał filtracyjny usztywniony siatką odporną na korozję
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Wodoodporna, wzmocniona kartonowa rama
- Duża powierzchnia filtracji

| | |
|--|---|
| Zastosowanie | do separacji zanieczyszczeń grubych oraz cząstek o dużych średnicach w instalacjach wentylacji i klimatyzacji |
| Rama | kartonowa odporna na wilgoć |
| Materiał filtracyjny | wielowarstwowa kompozycja włókna syntetycznego i bawełny |
| Zalecany końcowy spadek ciśnienia | 250 Pa |
| Maksymalna temperatura pracy (°C) | 70°C |
| Maksymalna wilgotność względna | 100% |
| System mocowania | ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA |



Filtr 30/30GT® to panelowy filtr wstępny sklasyfikowany w klasie T3/G4. Kombinacja unikatowego materiału filtracyjnego, wytrzymałej konstrukcji i technologii plisowania czyni filtr 30/30GT doskonałym rozwiązaniem dla prawie każdej wymagającej aplikacji.

| Typ | ISO 29461 | Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012 | PN-EN ISO 16890 | Wymiary SZxWxG (mm) | Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa) | Powierzchnia filtracji (m ²) | Waga (kg) | ASHRAE 52.2-2017 |
|----------|-----------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|--|--|-----------|------------------|
| 30/30 GT | T3 | G4 | Coarse 70% | 592x592x95 | 3400/68 | 2,5 | 0,5 | MERV 8 |