



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 G4. Kombinacja unikatowego materiału filtracyjnego, wytrzymałej konstrukcji i technologii plisowania czyni filtr 30/30GT doskonałym rozwiązaniem dla prawie każdej wymagającej aplikacji.

Typ	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	G4	Coarse 70%	592x592x95	3400/68	2,5	0,5	MERV 8