



#### 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

<b>Zastosowanie</b>	do separacji zanieczyszczeń grubych oraz cząstek o dużych średnicach w instalacjach wentylacji i klimatyzacji
<b>Rama</b>	kartonowa odporna na wilgoć
<b>Materiał filtracyjny</b>	wielowarstwowa kompozycja włókna syntetycznego i bawełny
<b>Zalecany końcowy spadek ciśnienia</b>	250 Pa
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>System mocowania</b>	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 <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)	ASHRAE 52.2-2017
30/30 GT	T3	G4	Coarse 70%	592x592x95	3400/68	2,5	0,5	MERV 8