



## UltraKart 4S

Klasa wg ISO 16890: ISO Coarse 70%

\*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów: 200 Pa

Klasa wg EN 779:2012: G4

\*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów: 250 Pa

Stopień filtracji ( $A_m$ ): >90%

Skuteczność ( $E_m$ ): -45%

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

**Materiał filtracyjny:** nowa generacja materiału filtracyjnego (polyolefin) laminowanego siatką metalową.

**Obudowa:** karton wodoodporny powlekany folią. Opcjonalnie filtry mogą być oprawione w ramę ze stali ocynkowanej lub tworzywa sztucznego (o grubości 50 i 100 mm).

**Budowa:** faliście splisowana włóknina syntetyczna wzmocniona siatką, wklejona w ramkę.

**Zastosowanie:** filtr wstępnego oczyszczania powietrza w instalacjach klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i grzewczych.

Dzięki wysokiej wydajności przy niskich spadkach ciśnień filtry mogą być stosowane w biurach, szkołach, teatrach, szpitalach, basenach, centrach handlowych, hotelach, lakierniach, zakładach przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i maszynowego.

\* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

Produkt	Wymiary [mm]			Powierzchnia Filtracji [m <sup>2</sup> ]	Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	Początkowy spadek ciśnienia [Pa] G4/ISO Coarse 70%
	W	H	D			
UltraKart4S	375	375	48	0,35	660	40
	375	375	96	0,51	800	45
	490	490	48	0,6	1190	40
	490	490	96	0,86	1420	45
	592	292	48	0,43	850	40
	592	292	96	0,62	1020	45
	592	492	48	0,73	1200	40
	592	492	96	1,05	1450	45
	592	592	48	0,88	1700	40
	592	592	96	1,26	2040	45
	620	496	48	0,77	1480	40
	620	496	96	1,11	1770	45

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.