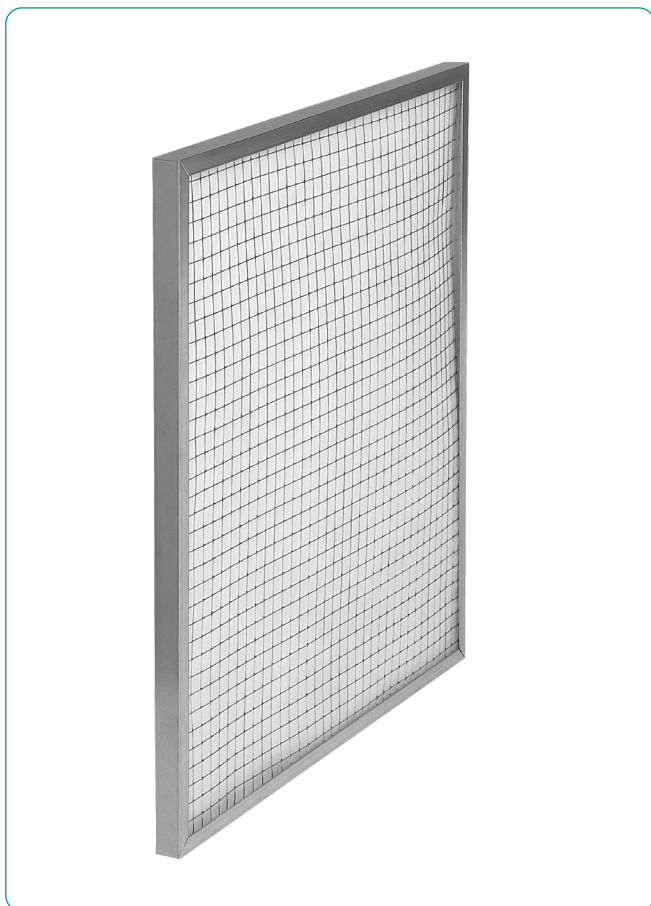


UltraKas FL



48

1. Włókny syntetyczne – 100% poliester
2. Niski spadek ciśnienia
3. Długa żywotność filtra
4. Odporność na wilgoć
5. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)
6. Wymiary standardowe i specjalne

Klasa wg ISO 16890: ISO Coarse 50%,
ISO Coarse 60%, ePM10 50%

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

Klasa wg EN 779:2012: G3, G4, M5

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

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Dopuszczalna wilgotność: <100%

Materiał: materiał syntetyczny charakteryzujący się niskim początkowym spadkiem ciśnienia.

Budowa: włóknina syntetyczna w obudowie ze stali ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej zabezpieczona po czystej stronie filtra siatką ochronną która zapewnia utrzymanie wkładu w ramce nawet przy bardzo dużym przepływie powietrza.

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

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

* Niniejsza specyfikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Wszystkie podane parametry techniczne mogą odbiegać od wartości rzeczywistych w granicach tolerancji $\pm 10\%$. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki doboru filtrów w niestandardowych rozmiarach, opartego wyłącznie na samodzielnych obliczeniach użytkownika.

Dane techniczne

Produkt	Wymiary [mm]			Powierzchnia Filtracji [m ²]	Wydatek [m ³ /h]	Początkowy spadek ciśnienia [Pa]		
	W	H	D			G3/ISO Coarse 50%	G4/ISO Coarse 60%	M5/ePM10 50%
UltraKasFL	296	296	20	0,08	420	40	50	90
	296	592	20	0,16	850	40	50	90
	592	592	20	0,32	1700	40	50	90

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