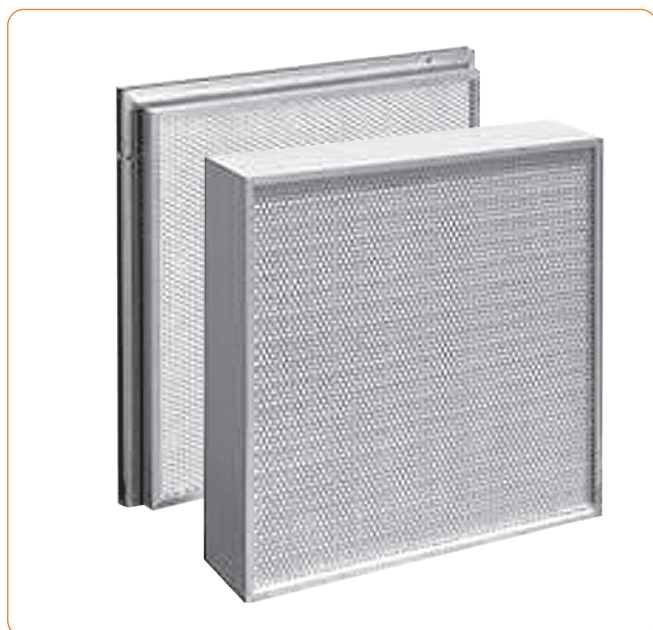




350°C



UltraKas HT 40/55/78

Klasa wg ISO 16890: ePM10 60%, ePM1 65%

Klasa wg EN 779:2012: M6, F8

Materiał: włóknina szklana
(mikrowłókna szkalne)

Separatory: paski z włókna szklanego

Obudowa: aluminium,
siatki ochronne po obu stronach

Uszczelka: z włókna szklanego

Skoki temperatury: do 350°C

*Końcowy spadek ciśnienia wynikający
z normy dot. badania filtrów: 450 Pa

Zastosowanie: seria filtrów UltraKas HT 40/55/78 stworzona została, by filtrować gorące powietrze dochodzące nawet do 350°C.

Filtry stosowane są często w urządzeniach przemysłowych w pobliżu pieców, a w szczególności lakierniczych, powlekarniach, palarniach.

* 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 ±10%. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki doboru filtrów w niestandardowych rozmiarach, opartego wyłącznie na samodzielnych obliczeniach użytkownika.

120

1. Odporne na wysokie temperatury
2. Wysoka chłonność pyłowa
3. Niski spadek ciśnienia
4. Długa żywotność filtra
5. Niskie koszty eksploatacyjne
6. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)

Standardowe rozmiary filtrów UltraKas HT 40/55/78

Produkt	Wymiary [mm]			Powierzchnia Filtracji [m ²]	Wydatek [m ³ /h]	Początkowy spadek ciśnienia [Pa]	
	W	H	D			M6/ePM10 60%	F8/ePM1 65%
UltraKas HT	480	480	40	3,3	990	45	100
	610	610	40	5,4	1600	45	100
	610	915	40	8,1	2400	45	100
	457	915	40	6,1	1800	45	100
	480	480	55	4,6	1240	70	100
	610	610	55	7,5	2000	70	100
	610	915	55	11,2	3000	70	100
	457	915	55	8,5	2250	70	100
	480	480	78	4,6	1240	70	100
	610	610	78	7,5	2000	70	100
	610	915	78	11,2	3000	70	100
	457	915	78	8,5	2250	70	100

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