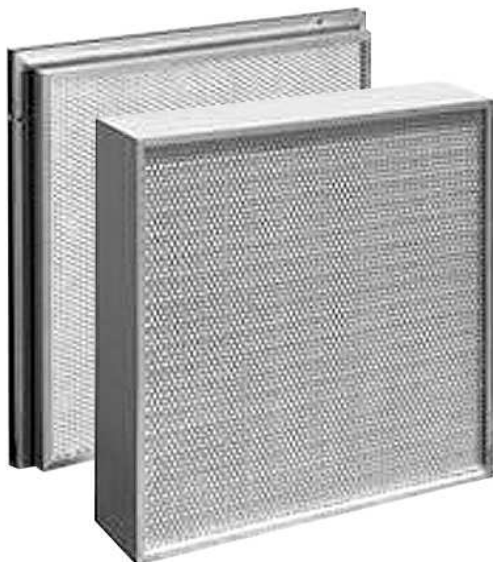


MTKas- HT 40/55/78



- ▶ ODPORNE NA WYSOKIE TEMPERATURY
- ▶ WYSOKA CHŁONNOŚĆ PYŁOWA
- ▶ NISKI SPADEK CIŚNIENIA
- ▶ DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ FILTRA
- ▶ NISKIE KOSZTY EKSPLOATACYJNE
- ▶ TRUDNO PALNE (F1 WG DIN 53438)

KLASA WG EN 779:2012:	M6	F8
MEDIA	hydrofobowa bibuła szklana (mikrowłókna szklane)	
SEPARATORY	paski z włókna szklanego	
OBUDOWA	aluminium siatki ochronne po obu stronach.	
USZCZELKA:	z włókna szklanego	
SKOKI TEMPERATURY	do 350°C	
REKOMENDOWANY OPÓR KOŃCOWY:	450 Pa	
MAKSYMALNY OPÓR KOŃCOWY:	600 Pa	

ZASTOSOWANIE

seria filtrów **MTKas- HT 40/55/78** stworzona została, by filtrować gorące powietrze nawet do 350°C. Filtry stosowane są często w urządzeniach przemysłowych w pobliżu pieców, a w szczególności lakierniczych, powlekarniach, palarniach.

standardowe rozmiary filtrów **MTKas- HT 40/55/78**

wymiary [mm]			powierzchnia filtracyjna [m ²]	przepustowość przy oporze początkowym [m ³ /h] / Pa	
W	H	D		M6	F8
480	480	40	3,3	1180 / 60	990 / 100
610	610	40	5,4	1900 / 60	1600 / 100
610	915	40	8,1	2850 / 60	2400 / 100
457	915	40	6,1	2130 / 60	1800 / 100
480	480	55	4,6	1550 / 90	1240 / 100
610	610	55	7,5	2500 / 90	2000 / 100
610	915	55	11,2	3750 / 90	3000 / 100
457	915	55	8,5	2800 / 90	2250 / 100
480	480	78	4,6	1550 / 90	1240 / 100
610	610	78	7,5	2500 / 90	2000 / 100
610	915	78	11,2	3750 / 90	3000 / 100
457	915	78	8,5	2800 / 90	2250 / 100



MOTON Sp. z o.o.
ul. Drzeworytników 99
01-385 Warszawa

tel 22 497 09 44
moton@filtry.org.pl
www.filtry.org.pl

