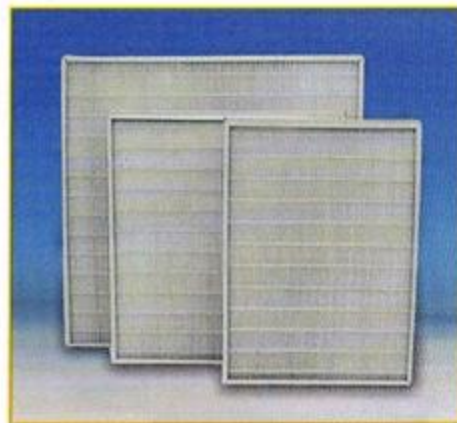


FILTRI AD ALTA EFFICIENZA HIGH EFFICIENCY FILTERS

Stadio filtrante: II
Classe di filtrazione CEN-EN779: F
Telaio: **robusto cartone (AF)**
Setto filtrante: **microfibra di vetro**
Separatori: **filo termosaldato**

Filtering stage: II
Filtration class CEN-EN779: F
Frame: **strong carton (AF)**
Filtering media: **microfibre glass**
Separators: **thermowelded threads**



ERISDEK

MODELLO • MODEL				GH	EH	RH
EFFICIENZA • EFFICIENCY : Em				45%	65%	85%
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 779				F5	F6	F7
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom/C. nominal	sup./surf.	PREZZO • PRICE		
	mm	m ³ /h	m ²	€	€	€
AF 02 __ 00	305x305x48	1000	2	21,00	23,00	25,00
AF 03 __ 00	457x457x48	2300	4,5	25,00	27,00	30,00
AF 04 __ 00	305x610x48	2100	4	30,00	33,00	36,00
AF 05 __ 00	457x610x48	3100	6	34,00	37,00	41,00
AF 07 __ 00	610x610x48	4200	8	40,00	44,00	48,00
AF 50 __ 00	287x287x48	800	1,5	18,00	20,00	22,00
AF 53 __ 00	287x593x48	1800	3,5	22,00	24,00	27,00
AF 54 __ 00	490x593x48	3250	6,2	26,00	28,00	31,00
AF 55 __ 00	593x593x48	3900	7,5	30,00	33,00	36,00

Perdita di carico iniziale Initial pressure drop	Pa	160	180	200
Perdita di carico finale consigliata Suggested final pressure drop	Pa	450	450	450
Perdita di carico massima • Maximum pressure drop	Pa	600	600	600
Temperatura di esercizio • Working temperature	50 °C			
Temperatura massima • Maximum temperature	60 °C			
Umidità relativa • Relative humidity	80%			

Quantità minima 10 pezzi • Minimum quantity: 10 pieces