

SETTO FILTRANTE IN ROTOLI FILTERING MEDIA ROLLS

Stadio filtrante: I
Classe di filtrazione CEN-EN 779: G
Setto filtrante: fibra di vetro a densità progressiva

Filtering stage: I
Filtration class CEN-EN 779: G
Filtering media: progressive density glass fibre



ERISROL-V

MODELLO • MODEL	EFFICIENZA • EFFICIENCY	CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS EN 779	DIMENSIONI • DIMENSIONS		PERDITA DI CARICO INIZ. A	PREZZO • PRICE € x m ²	PREZZO • PRICE € rotolo
			mm	m	INITIAL PRESSURE DROP AT 2,5 m/s Pa		
V-1	80%	G3	25	2x20	30	4,40	176,00
V-2	82%	G3	50	2x20	40	5,00	198,00
V-3	85%	G3	75	2x20	60	7,75	310,00
V-4	88%	G3	100	2x20	80	8,85	350,00

Perdita di carico finale consigliata
Suggested final pressure drop

Pa 200

Perdita di carico massima
Maximum pressure drop

Pa 350

Temperatura • Temperature

100 °C

Umidità relativa • Relative humidity

100%

Pannelli tagliati a misura: a richiesta • Panels cut to size: on request

Quantità minima fornibile: 20 pezzi • Minimum quantity: 20 pieces

Setto filtrante: fibra sintetica a densità progressiva classe F1 DIN 53438
Filtering media: progressive density synthetic media class F1 DIN 53438

MODELLO • MODEL	EFFICIENZA • EFFICIENCY	CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS EN 779	DIMENSIONI • DIMENSIONS		PERDITA DI CARICO INIZ. A	PREZZO • PRICE € x m ²	PREZZO • PRICE € rotolo
			mm	m	INITIAL PRESSURE DROP AT 2,5 m/s Pa		
S-6	78%	G 2	12	2x20	35	3,00	112,00
S-7	82%	G 3	15	2x20	40	3,00	132,00
S-8	86%	G 4	23	2x20	50	4,00	165,00
S-9	96%	F 5	15	2x20	70	10,00	388,00
S-10	98%	F 5	23	2x20	110	19,00	769,00

Perdita di carico finale consigliata
Suggested final pressure drop

Pa 200

Perdita di carico massima
Maximum pressure drop

Pa 350

Temperatura • Temperature

80 °C

Umidità relativa • Relative humidity

100%

ERISROL-S