

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA HIGH EFFICIENCY PREFILTERS

Stadio filtrante: II
Classe di filtrazione CEN-EN779: F
Telaio: acciaio zincato (LZ)
con flangia sp. 25 mm (F0 - F3)
Setto filtrante: microfibra di vetro
Separatori: filo termosaldato

Filtering stage: II
Filtration class CEN-EN779: F
Frame: galvanized steel (LZ)
with flange thickness 25 mm (F0 - F3)
Filtering media: microfibre glass
Separators: thermowelded threads



ERISPRE-Z

MODELLO • MODEL				EH	RH	SH
EFFICIENZA • EFFICIENCY : Em				65%	85%	95%
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 779				F6	F7	F8
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom./C. nominal	sup./surf.	PREZZO • PRICE		
con flangia/with flange	mm	m ³ /h	m ²	€	€	€
LZ 30 __ F0	288x593x74	900	3,5	63,00	64,00	64,00
LZ 31 __ F0	490x593x74	1750	6,5	80,00	82,00	82,00
LZ 32 __ F0	593x593x74	2200	8,1	91,00	92,00	92,00
LZ 30 __ F3	288x593x135	1550	5,8	87,00	89,00	89,00
LZ 31 __ F3	490x593x135	2900	10,6	110,00	110,00	110,00
LZ 32 __ F3	593x593x135	3700	13,3	124,00	127,00	127,00

senza flangia/without flange	mm	m ³ /h	m ²	€	€	€
LZ 04 __ 40	305x610x48	1150	4,4	61,00	63,00	65,00
LZ 05 __ 40	457x610x48	1800	6,7	78,00	80,00	90,00
LZ 07 __ 40	610x610x48	2400	8,8	89,00	90,00	98,00
LZ 53 __ 40	288x593x48	1050	4	58,00	60,00	62,00
LZ 54 __ 40	490x593x48	1900	6,9	74,00	77,00	86,00
LZ 55 __ 40	593x593x48	2300	8,4	84,00	85,00	93,00
LZ 04 __ 90	305x610x98	1500	5,5	74,00	77,00	79,00
LZ 05 __ 90	457x610x98	2250	8,3	95,00	98,00	110,00
LZ 07 __ 90	610x610x98	3100	11,1	108,00	110,00	120,00
LZ 53 __ 90	288x593x98	1400	5,2	71,00	73,00	76,00
LZ 54 __ 90	490x593x98	2450	8,9	90,00	93,00	105,00
LZ 55 __ 90	593x593x98	3000	10,7	103,00	104,00	113,00

Perdita di carico iniziale Initial pressure drop	Pa	150	180	230
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	60 °C			
Temperatura massima • Maximum temperature	80 °C			
Umidità relativa • Relative humidity	100%			