

Vantaggi

Tipo:Filtro HEPA

Telaio:Acciaio inox

Guarnizione:Guarnizione piatta

Media:Carta in microfibra di vetro

Separatori:Alluminio

Sigillante:Poliuretano

EN 1822 (Efficienza @ MPPS):H13($\geq 99,95\%$)

Perdita di carico finale raccomandata:2x Perdita di carico iniziale

Temperatura massima in servizio continuo:110°C

Umidità relativa massima:100%



Modello	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
1ER- 110-1	H13	305x305x150	300/250	2,4	4,7
1ER- 300-1	H13	457x457x150	760/250	5,9	7,9
1ER- 600-1	H13	610x610x150	1450/250	11	11,8
1ER- 830-1	H13	762x610x150	1850/250	13,9	14,2
1ER- 200-1	H13	305x305x292	490/250	5,1	6,8
1ER- 457x457x292-1	H13	457x457x292	1240/250	11,7	12,4
1ER-1000-1	H13	610x610x292	2380/250	22,5	18,9
1ER-1250-1	H13	762x610x292	3020/250	28,4	22,2