



OMINAISUUKSIA

- Jäykkä rakenne
- Erinomainen erotusaste
- Suuri pölynsitomiskyky
- Korkealaatuinen lasikuitumateriaali
- Hyvä mekaaninen kestävyys

Käyttökohteet	Käyttökohteita: HEPA-suodatin prosesseihin ja ympäristöihin, joissa edellytetään erittäin puhdasta ilmaa sekä suodattimen hyvää mekaanista kestävyyttä
Kehys	Galvanoitu teräs; Vaneri
Tiiviste	Saumaton polyuretaani
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Alumiini
Tiivistys	Polyuretaani
Suosittelava loppupainehäviö	150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa
Suurin ilmavirta	Nimellisilmamäärä (mikäli erotusasteen ei sallita heikentyä)
Max lämpötila (°C)	110°C
Kosteus (max.RH)	100%

Tuote nro.	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)
	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
	H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
	H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
	H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
304947	H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
	H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5

Painehäviö ±10%