



## OMINAISUUKSIA

- Suuri suodatinpinta-ala takaa alhaisen painehäviön, energiansäästön ja pidemmän käyttöiän
- Ergonomiset kahvat
- Kestää voimakkaita ilmavirtoja
- Korkeille lämpötiloille, jopa 120 °C

<b>Käyttökohteet</b>	Teollisuus ja sairaalat
<b>Kehys</b>	Ruostumaton teräs;Galvanoitu teräs
<b>Tiiviste</b>	EPDM
<b>Materiaali</b>	Lasikuitu
<b>Eroittimet</b>	Lasikuitu
<b>Tiivistys</b>	Polyuretaani
<b>Max lämpötila (°C)</b>	120°C



Kehysmateriaali	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Paino (kg)
Galvanoitu teräs	H13	289x595x292	1300/250	16	12
Galvanoitu teräs	H13	595x595x292	3200/250	38	22
Galvanoitu teräs	H13	305x610x292	1500/250	16	13
Galvanoitu teräs	H13	610x610x292	2500/250	24	19
Galvanoitu teräs	H13	610x610x292	3400/250	33	20
Galvanoitu teräs	H13	610x610x292	4000/250	40	23