



## FÖRDELAR

- Stållram, oorganiskt material
- Höga luftflöden, upp till 3400 m<sup>3</sup>/h
- Flera valbara storlekar
- Djupveckat glasfibermedia

<b>Ram</b>	Förzinkat stål
<b>Packning</b>	Ändlös PU-packning
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Smältlim
<b>Tätning</b>	Polyuretan
<b>Sluttryckfall</b>	1000 Pa
<b>Maximalt luftflöde</b>	Nominellt flöde utan minskning av avskiljningsgraden
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Luftfuktighet (Max RH)</b>	100%
<b>Kommentar</b>	Notera: Inviduellt testade enligt EN 1822, testprotokoll medlevereras



Art. Nr.	Typ	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Area (m <sup>2</sup> )	Vikt (kg)
310461	DE13-289x595x292-PR-H	H13	289x595x292	1580/250	18,4	9,3
310970	DE13-595x289x292-PR	H13	595x289x292	1570/250	18,1	10
311001	DE13-289x289x292-PR	H13	289x289x292	760/250	8,8	5,8
310460	DE14-595x595x292-PR-H	H14	595x595x292	2870/250	38	15,2
310462	DE14-289x595x292-PR-H	H14	289x595x292	1390/250	18,4	9,3
310459	DE13-595x595x292-PR-H	H13	595x595x292	3200/250	38	15,2
310888	DE14-595x289x292-PR	H14	595x289x292	1380/250	18,1	10
310889	DE14-289x289x292-PR	H14	289x289x292	670/250	8,8	5,8
308314	DE13-305x610x292-PR	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
306679	DE13-610x610x292-PR	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
306078	DE14-305x610x292-PR	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
306077	DE14-610x610x292-PR	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16

PR= PU packning, vändbart

H= Handtag