



FORDELER

- Stålramme, uorganisk materiale
- Flere valgfrie størrelser
- Høy luftstrøm, opp til 3400 m³/t
- Dype folder, glassfibermedier

Seal	Ändlös PU-pakning
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt
Sealant	Polyurethane
Rekommenderat sluttryckfall	2x Initial pressure drop
Max. final pressure drop	1000 Pa
Maksimal luftstrøm	Nominal flow rate (if not, efficiency drops)
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
Kommentar	Bemerk: Individuelt testet i henhold til EN 1822. Testprotokoll følger med.

Art. No.	Type	EN1822	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)
1029720	DE13-289x595x292-PR-H	H13	289x595x292	1580/250	18,4	9,3
1029721	DE13-595x595x292-PR-H	H13	595x595x292	3200/250	38	15,2
1023066	DE13-289x289x292-PR	H13	289x289x292	760/250	8,8	5,8
1023069	DE13-595x289x292-PR	H13	595x289x292	1570/250	18,1	10
1027643	DE13-305x610x292-PR	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
1023170	DE13-610x610x292-PR	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
	DE13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
1029722	DE14-289x595x292-PR-H	H14	289x595x292	1390/250	18,4	9,3
1029723	DE14-595x595x292-PR-H	H14	595x595x292	2870/250	38	15,2
1023075	DE14-289x289x292-PR	H14	289x289x292	670/250	8,8	5,8
1023082	DE14-595x289x292-PR	H14	595x289x292	1380/250	18,1	10
1023160	DE14-305x610x292-PR	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
1023161	DE14-610x610x292-PR	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
	DE14-762x610x292-P	H14	762x610x292	3750/290	50,1	20

PR=PU pakning, vendbart

H=Håndtak