



OMINAISUUKSIA

- Heti valmis liitettäväksi
- Hiljainen: Lw = 35 dB
- Laminaarisuus +/- 20%
- Kompakti päätelaite puhdistiloihin
- Liitäntä ylhäältä

Käyttökohteet	Päätelaitteeksi puhdistiloihin, laminaarinen tai sekoittava virtaus
Tyyppi	Suodatindiffuusori
Kehys	Anodisoitu alumiini
Tiiviste	Neopreeni
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Suosittelava loppupainehäviö	MD: 500 Pa; MX: 600 Pa; MG: 800 Pa
Suurin ilmavirta	Nimellisilmamäärä (mikäli erotusasteen ei sallita heikentyä)
Lämpötila max	70°C
Kosteus (max.RH)	100%
Kommentti	Kanavaliitäntä:pyöreä 160 mm, 250 mm tai 315 mm (ulkomitta) mallista riippuen. Testaus: 100 %:n yksilöllisesti testattu EN 1822:2009 mukaisesti.

Tuote nro.	Tyyppi	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Liitäntäkoko Ø (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)
	MDH14	H14	1220x610x125	250	1200/140	19,5	19
	MDH14	H14	915x610x125	250	900/140	14,6	16
	MDH14	H14	610x610x125	250	600/140	9,4	13
	MDH14	H14	305x610x125	160	300/140	4,3	10
59750050	MD14 SH/RF1	H14	1220x610x116	315	1200/140	19,5	19
59750051	MD14 SH/RF1	H14	1210x600x116	315	1200/140	19	19
59750040	MD14 SH/RF1	H14	915x610x116	315	900/140	14,6	16
59750041	MD14 SH/RF1	H14	905x600x116	315	900/140	14	16
59750030	MD14 SH/RF1	H14	610x610x116	315	600/140	9,4	13
59750031	MD14 SH/RF1	H14	600x600x116	315	600/140	9,2	13
59700021	MD14 SH/RF1	H14	300x600x116	250	300/140	4,2	10
59700020	MD14 SH/RF1	H14	305x610x115	250	300/140	4,3	10

Saatavana myös muina kokoina, suodatinluokkina ja laminaarikankaalla painehäviö ±10%

www.camfil.com

Camfil pidättää oikeudet mahdollisiin muutoksiin

2019-05-22