



VANTAGGI

- Scan test individuale
- Semplice e rapido da installare
- Silenzioso
- Porta per test e DP
- Soluzione compatta con collare integrato

Applicazione	Filtrazione finale per clean room
Telaio	Alluminio anodizzato
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Griglia a valle	Acciaio verniciato
Temperatura max (°C)	70°C
Sistema di montaggio	Golfari di sospensione integrati

Note

Tipo: Filtro diffusore.
 Disco diffusore: Alluminio perforato.
 Terminale: Collare con diametro esterno 315 mm (HD12), 250 mm (HD10), 200 mm (HD8) e 160 mm (HD6).
 Griglia a valle: Acciaio verniciato a richiesta in AISI, senza griglia con solo pannello laminatore.
 Test: Scansione individuale del 100% in accordo a EN 1822.
 Classe di reazione al fuoco: UL900, approvazione FM 4920 su richiesta.
 Portata massima: Vedi tabella, usare i valori nominali per evitare una possibile riduzione di efficienza.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
MD14-HD10-600x600-01/02	H14	600x600x110	583/155		13
MD14-HD10-905x600-01/02	H14	905x600x110	880/155		16
MD13-HD10-600x600-01/02	H13	600x600x110	583/130		13
MD13-HD10-610x610-01/02	H13	610x610x110	605/130	9.7	13
MD13-HD10-905x600-01/02	H13	905x600x110	880/130		16
MD13-HD10-914x610-01/02	H13	914x610x110	905/130	14.6	16
MD14-HD10-1210x600-01/02	H14	1210x600x110	1176/155		19
MD13-HD10-1219x610-01/02	H13	1219x610x110	1205/130	19.5	19
MD13-HD12-610x610-01/02	H13	610x610x110	605/130	9.7	13
MD13-HD12-914x610-01/02	H13	914x610x110	905/130	14.6	16
MD13-HD12-1219x610-01/02	H13	1219x610x110	1205/130	19.5	19
MD13-HD10-1210x600-01/02	H13	1210x600x110	1176/125		19
MD13-HD12-600x600-01/02	H13	600x600x110	583/130		13
MD14-HD10-610x610-01/02	H14	610x610x110	605/155	9.7	13
MD14-HD10-914x610-01/02	H14	914x610x110	905/155	14.6	16
MD14-HD10-1219x610-01/02	H14	1219x610x110	1205/155	19.5	19
MD14-HD12-610x610-01/02	H14	610x610x110	603/155	9.7	13
MD14-HD12-914x610-01/02	H14	914x610x110	905/155	14.6	16
MD14-HD12-1219x610-01/02	H14	1219x610x110	1205/155	19.5	19
MX15-HD10-914x610-01/02	U15	914x610x133	903/130		19
MX15-HD10-1210x600-01/02	U15	1210x600x133	1176/130		22
MG15-HD10-1219x610-01/02	U15	1219x610x155	1205/95		26
MD15-HD10-1210x600-01/02	U15	1210x600x110	1176/160		19
MX14-HD10-1210x600-01/02	H14	1210x600x133	1176/110		22
MX15-HD10-1219x610-01/02	U15	1219x610x133	1205/130		22
MD13-HD12-905x600-01/02	H13	905x600x110	880/130		16
MX14-HD10-610x610-01/02	H14	610x610x133	605/110	13.2	15
MX14-HD10-914x610-01/02	H14	914x610x133	905/110	19.9	19
MD13-HD12-1210x600-01/02	H13	1210x600x110	1176/125		19

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-05-27

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
MD15-HD10-610x610-01/02	U15	610x610x110	603/160		13
MD15-HD10-914x610-01/02	U15	914x610x110	903/160		16
MD15-HD10-1219x610-01/02	U15	1219x610x110	1205/160		19
MX14-HD10-600x600-01/02	H14	600x600x133	583/110		15
MX14-HD10-1219x610-01/02	H14	1219x610x133	1205/110	26.6	22
MX14-HD12-914x610-01/02	H14	914x610x133	905/110	19.9	19
MD15-HD10-600x600-01/02	U15	600x600x110	583/160		13
MX15-HD10-600x600-01/02	U15	600x600x133	583/130		15
MX15-HD10-905x600-01/02	U15	905x600x133	880/130		19
MD14-HD12-600x600-01/02	H14	600x600x110	583/155		13
MX14-HD12-610x610-01/02	H14	610x610x133	605/110	13.2	15
MX14-HD12-1219/610-01/02	H14	1219x610x133	1205/110	26.6	22
MD15-HD12-610x610-01/02	U15	610x610x110	603/160		13
MG14-HD10-610x610-01/02	H14	610x610x155	605/80	17.7	18
MG14-HD10-1219x610-01/02	H14	1219x610x155	1205/80	34.7	26
MG14-HD12-610/610-01/02	H14	610x610x155	605/80	17.1	18
MX14-HD10-905x600-01/02	H14	905x600x133	880/110		19
MD14-HD12-1210x600-01/02	H14	1210x600x110	1176/155		19
MG14-HD12-1219x610-01/02	H14	1219x610x155	1205/80	34.7	26
MG15-HD10-610x610-01/02	U15	610x610x155	603/100		18
MD15-HD10-905x600-01/02	U15	905x600x110	880/160		16
MX14-HD12-1210x600-01/02	H14	1210x600x133	1176/110		22
MX15-HD12-610x610-01/02	U15	610x610x133	603/130		15
MD15-HD12-905x600-01/02	U15	905x600x110	880/160		16
MD15-HD12-1219x610-01/02	U15	1219x610x110	1205/160		19
MX15-HD12-914x610-01/02	U15	914x610x133	903/130		19
MX15-HD12-905x600-01/02	U15	905x600x133	880/130		19
MD14-HD-12-905x600-01/02	H14	905x600x110	880/155		16
MX15-HD12-600x600-01/02	U15	600x600x133	583/130		15
MX14-HD12-600x600-01/02	H14	600x600x133	583/110		15
MD15-HD12-1210x600-01/02	U15	1210x600x110	1176/160		19
MX15-HD12-1210x600-01/02	U15	1210x600x133	1176/130		22
MX15-HD12-1219x610-01/02	U15	1219x610x133	1205/130		22
MG15-HD12-610x610-01/02	U15	610x610x155	603/100		18
MG15-HD12-1219x610-01/02	U15	1219x610x155	1205/95		26
MD14-HL10-914x610-01/02	H14	914x610x110	905/155	14,9	16

Perdite di carico soggette al +/- 15% del valore esposto.

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-05-27