



## AVANTAGES

- Solution compacte avec gaine de raccordement
- Testé individuellement par scanner
- Distribution homogène de la vitesse de l'air
- Très faible niveau sonore

<b>Applications</b>	Filtration terminale pour salles propres en flux turbulent
<b>Joint</b>	Néoprène
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Grille aval</b>	Acier doux peint
<b>Perte de charge finale maximale</b>	MD: 500 Pa
<b>Débit maximum</b>	Débit nominal sinon perte de l'efficacité
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	Structure à serrage mécanique CamGrid Dry 2
<b>Nota</b>	Prise de pression/100 %: Sur barreau latéral Contrôles: Contrôle individuel 100 % Raccordement: Tubulure Ø ext. 315 mm ou 250 mm selon modèle

Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Raccordement Ø (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
MD14-HL	H14	305x610x135	160	301/155	4,8	10
MD14-HL	H14	610x610x135	250	605/145	9,7	13
MD14-HL	H14	915x610x135	250	904/145	14,6	16
MD14-HL-G10-762x762x135/DN 315-01PU	H14	762x762x135	315	941/145	15,3	17,5
MD14-HL-G10-915x762x135/DN 315-01PU	H14	915x762x135	315	1130/145	18,4	18,5
MD14-HL	H14	1220x610x135	315	1205/145	19,6	19
MD14-HL-G10-915x915x135/DN 315-01PU	H14	915x915x135	315	1358/145	22,1	21,5
MD14-HL-G10-1525x762x135/DN 315-01PU	H14	1525x762x135	315	1883/145	30,8	22

Les modèles en Ø315 mm existent aussi en Ø250 mm