



## 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 recommandée</b>	2x perte de charge initiale
<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

Références	Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Raccordement Ø (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1063319	59700021	MD14 SH/RF1	H14	300x600x116	250	300/140	4,2	10
1063358	59750031	MD14 SH/RF1	H14	600x600x116	315	600/140	9,2	13
1063362	59750041	MD14 SH/RF1	H14	905x600x116	315	900/140	14	16
1063365	59750051	MD14 SH/RF1	H14	1210x600x116	315	1200/140	19	19
1063318	59700020	MD14 SH/RF1	H14	305x610x115	250	300/140	4,3	10
1063357	59750030	MD14 SH/RF1	H14	610x610x116	315	600/140	9,4	13
1063361	59750040	MD14 SH/RF1	H14	915x610x116	315	900/140	14,6	16
1063364	59750050	MD14 SH/RF1	H14	1220x610x116	315	1200/140	19,5	19

Les modèles en Ø315 mm existent aussi en Ø250 mm