



AVANTAGES

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

| | |
|---|---|
| Applications | Filtration terminale pour salles propres en flux turbulent |
| Joint | Néoprène |
| Média | Fibre de verre |
| Séparateur | Hot-melt |
| Lut | Polyuréthane |
| Grille aval | Acier doux peint |
| Perte de charge finale recommandée | 2x perte de charge initiale |
| Perte de charge finale maximale | MD: 500 Pa |
| Débit maximum | Débit nominal sinon perte de l'efficacité |
| Max Temperature (°C) | 70°C |
| Humidité relative max | 100% |
| Système de montage | Structure à serrage mécanique CamGrid Dry 2 |
| Nota | 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