SILENT HOOD





- 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 |
| Separateur | Hot-melt |
| Lut | Polyuréthane |
| Grille aval | Acier doux peint |
| Perte de charge finale reco. | 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 |

| 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

