



AVANTAGES

- Disponible pour une commande LON, Modbus ou 0-10V
- Idéal pour les plafonds de ventilation turbulents
- Faible consommation d'énergie.
- Ventilateur EC de haute qualité sans entretien

| | |
|------------------------------------|--|
| Applications | Solution modulaire flexible et économique pour équiper les salles propres en flux d'air turbulent ou 100% unidirectionnel, de ISO 8 à ISO 3 |
| Alimentation électrique (V) | 200...240V |
| Max Temperature (°C) | 40 |
| Température minimale (°C) | 0 |
| Système de montage | Installation dans le plafond Camfil CamGRID-FFU ou dans des systèmes équivalents Construction : Boîtier en aluminium, acier peint par poudrage sur demande Ventilateur : Moteur EC efficace avec pales courbées vers l'arrière |
| Nota | Système de contrôle : Système contrôlé par BUS ou commande manuelle Filtre : Megalam H14, U15 ou U16, MD, MX ou MG avec joint sec en PU à commander séparément |

Caractéristiques techniques du moteur EC :

Tension : 200 - 277 V

Fréquence : 50/60 Hz

Courant nominal : 1,8 - 1,3 A

Vitesse de rotation max : 300 - 1304 tr/min

Puissance nominale : 370 W

Limites de température de fonctionnement : 0 - 40°C

| Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Niveau de bruit (dBa) | Consommation électrique (W) | Masse unitaire (kg) | Vitesse (m/s) |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| 1132x532x350 | 778/80 | 44 | 47 | 21 | 0.3 |
| 1132x532x350 | 1166/120 | 52 | 94 | 21 | 0.45 |
| 1132x832x350 | 1166/80 | 47 | 64 | 26 | 0.3 |
| 1132x832x350 | 1750/120 | 54 | 140 | 26 | 0.45 |
| 1132x1132x350 | 1555/80 | 50 | 83 | 32 | 0.3 |
| 1132x1132x350 | 2330/120 | 59 | 200 | 32 | 0.45 |

Type : sans filtre