



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