CAMFFU CS-EC SOLUTION COMPACTE





AVANTAGES

- Faible niveau acoustique
- Ventilateur à commutation électronique EC avec pression disponible élevée pour pré-filtration et filtration moléculaire
- Hauteur réduite, conception très compacte
- Pilotage individuel facile et direct
- Faible consommation d'énergie

Applications	Solution flexible et économique pour équiper les salles, ou enceintes propres à flux turbulent ou à flux unidirectionnel partiel ou intégral, de ISO 8 à ISO 5, avec un très faible espace disponible au-dessus du faux-plafond			
Alimentation électrique (V)	200240V			
Max Temperature (°C)	0-40°C			
Système de montage	Les systèmes de plafonds CamGrid FFU, ou des systèmes comparables			
Nota	Type: Unité de filtration terminale motorisée avec moto-ventilateur centrifuge EC hautes performances. Contrôles 0-10 Volts par potentiomètre intégré Construction: Caisson en aluminium (peint sur demande) Ventilation: Type centrifuge à entraînement direct, rotor à pales inversées, moteur courant continu à commutation électronique Contrôle du débit d'air: Contrôle trés simple 0-10V par potentiomètre intégré Filtres: Megalam H14, U15 or U16, MD, MX ou MG avec joint PU (à commander séparement) Installation: En résille de plafond CamGrid-FFU de Camfil ou système équivalent			

Informations techniques sur le moteur EC :

tension : 230 V Fréquence : 50 HZ Courant nominal : 1,7 A Vitesse : 1500 l/min Puissance nominale : 370 W

Max. température de fonctionnement : 40°C

Anciennes references	Modele	Dimensions LxHxP (mm)	Debit/dP nominal (m³/h/Pa)	Niveau de bruit (dBa)	Consommation electrique (W)	Masse unitaire (kg)	Vitesse (m/s)
55285052	CamFFU CSEC_sco-12P6	1132x532x206	770/80	60	67	18	0,3
55285052	CamFFU CSEC_sco-12P6	1132x532x206	1160/120	66	162	18	0,5

Type: sans filtre