



## 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

<b>Applications</b>	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
<b>Alimentation électrique (V)</b>	200...240V
<b>Max Temperature (°C)</b>	0 - 40°C
<b>Système de montage</b>	Les systèmes de plafonds CamGrid FFU, ou des systèmes comparables
<b>Nota</b>	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 très simple 0-10V par potentiomètre intégré Filtres: Megalam H14, U15 or U16, MD, MX ou MG avec joint PU (à commander séparément) 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	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Niveau de bruit (dBA)	Consommation électrique (W)	Masse unitaire (kg)	Vitesse (m/s)
55285052	CamFFU CSEC_sco-12P6	1135x535x342	770/80	60	67	21	0,3
55285052	CamFFU CSEC_sco-12P6	1135x535x342	1160/120	66	162	21	0,5

Type : sans filtre