



VORTEILE

- Niedriger Schallleistungspegel
- Wartungsfreier EC Ventilator
- Sehr geringe Bauhöhe
- Einfache direkte Drehzahlregelung
- Niedriger Energieverbrauch

Anwendung	Flexible und ökonomische, modulare Lösung für turbulente Reinräume, von ISO 8 bis ISO 3 nach EN ISO 14644-1 mit sehr niedrigem Raum oberhalb der Zwischendecke
Stromversorgung (V)	200...240V
Max. Temperatur (°C)	0 - 40°C
Einbaumöglichkeit	CamGrid FFU Deckensystem oder vergleichbare Systeme
Bemerkung	Gehäuse aus Aluminium, auf Anfrage auch aus pulverbeschichtetem Stahl; Ventilator mit effizientem EC-Motor; Steuerung über 0-10 V Potentiometer, LON RS485 oder MOD-Bus; für Megalam H14, U15, U16 als MD, MX oder MG Filter mit PU Dichtung (separate Bestellung)

Technische Information EC-Motor:

Spannung: 230 V

Frequenz: 50 HZ

Nennstrom: 1,7 A

Drehzahl: 1500 U/min

Nennleistung: 370 W

Max. Betriebstemperatur: 40°C

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Geräuschpegel (dBA)	Energieverbrauch (W)	Frachtgewicht (kg)	Luftgeschwindigkeit (m/s)
55285052	CS-EC Low	1132x532x206	770/80	60	67	18	0,3
55285052	CS-EC High	1132x532x206	1160/120	66	162	18	0,5

Typ: ohne Filter