



ZALETY

- Stabilna i wytrzymała konstrukcja
- Indywidualne sterowanie
- Wentylatory EC z rezerwą mocy do filtracji wstępnej i molekularnej
- Niskie zużycie energii

Zastosowanie	Jednostki mogą być połączone ze sobą w celu stworzenia systemu modułowego dla pomieszczeń czystych, komór laminarnych lub stołów roboczych oraz małych stref czystych o klasach od ISO 8 do ISO 1 wg PN-EN 14644-1
Napięcie (V)	200...240V
Maksymalna temperatura pracy (°C)	0 - 40°C
System mocowania	System może zostać zamocowany na powierzchni 4800 mm x 4800 mm lub opierać się na podporach.
Uwagi	Sterowanie: system kontrolny BUS lub ręczny kontroler Filtry: Megalam H14, U15, U16 z pakietami MD lub MX i uszczelką żelową - zamawiane oddzielnie

Specyfikacja techniczna silnika EC:

Napięcie: 200 - 277 V

Częstotliwość: 50/60 Hz

Nominalny pobór prądu: 1,8 - 1,3 A

Obroty (min. - maks.): 300 - 1300 obr./min

Moc: 370 W

Temperatura pracy: 0 - 40°C

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Poziom hałasu (dB)	Moc (W)	Waga (kg)	Prędkość liniowa (m/s)
55286050	ISEC-L-1200/0600/0435-12P6	1200x600x435	770/80	49	55	64	0,3
55286050	ISEC-H-1200/0600/0435-12P6	1200x600x435	1160/120	56	110	64	0,5
55286055	ISEC-LS-1200/0600/0435-12P6	1200x600x435	770/80	49	55	67	0,3
55286055	ISEC-HS-1200/0600/0435-12P6	1200x600x435	1160/120	56	110	67	0,5

Bez filtrów