



FÖRDELAR

- Låg ljudnivå
- EC-fläkt med hög reservkapacitet för för- och AMC-filtrering
- Enkel direkt hastighetskontroll
- Låg energiförbrukning

Tillämpning	Flexibel och ekonomisk modulär lösning för renrum med turbulenta luftflöden från ISO 8 till ISO 3 med begränsat utrymme och lågt i tak
Strömförsörjning (V)	200...240V
Max. temp. (°C)	0 - 40°C
Installationsalternativ	Installation i CamGrid FFU tak- eller motsvarande system
Kommentar	Konstruktion: Aluminium, pulverlackerat stål kan fås på begäran Fläkt: Effektiv EC-motor med bakåt-krökta blad Luftflödesreglering: Enkel hastighetsreglering med hjälp av en integrerad 0-10V rotationspotentiometer Filter: Megalam H14, U15 eller U16, MD, MX eller MG med PU-packning som beställs separat

EG Motorens tekniska data:

Spänning: 230 V

Frekvens: 50 Hz

Nominell ström: 1,7 A

Max. rotationshastighet: 1500 rpm

Nominell effekt: 370 W

Driftstemperaturbegränsningar: 0 - 40 °C

Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Ljudnivå (dB)	Energiförbrukning (W)	Vikt (kg)	Hastighet (m/s)
1135x535x342	770/80	60	67	21	0,3
1135x535x342	1160/120	66	162	21	0,5

Filter beställs separat