



FÖRDELAR

- Lägsta ljudnivå
- EC-fläkt med hög reservkapacitet för för- och AMC-filtrering
- Individuell kontroll
- Låg energiförbrukning

Tillämpning	Flexibel och ekonomisk modulär lösning för att utrusta renrum i turbulent eller 100% enkelriktat luftflöde, från ISO 8 till ISO 1
Strömförsörjning (V)	200...240V
Max. temp. (°C)	0 - 40°C
Installationsalternativ	Installation i Camfils Cam GRID-FFU-tak eller motsvarande system
Kommentar	Konstruktion: Aluminium, pulverlackerat stål på begäran Fläkt: Effektiv EC-motor med bakåt-krökta blad Luftflödesreglering: BUS-styrt system eller handhållen kontroll Filter: Megalam H14, U15 eller U16, MD, MX eller MG med PU-packning beställs separat

Motor tekniska data:

Spänning: 200 - 277 V

Frekvens: 50/60 Hz

Nominell ström: 1,8 - 1,3 A

Max. rotationshastighet: 300 - 1300 rpm

Nominell effekt: 370 W

Drifttemperaturbegränsningar: 0 - 40 °C

Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Ljudnivå (dB)	Energiförbrukning (W)	Vikt (kg)	Hastighet (m/s)
1132x532x440	770/80	41	46	25	0.3

Filter beställs separat