



FORDELER

- Laveste lydnivå
- Individuell kontroll
- EC-vifte med høy reservekapasitet for pre- og AMC-filtrering.
- Lavt energiforbruk

Søknad	Fleksibel og økonomisk modulær løsning for å utstyre renrom med turbulent eller 100 % ensrettet luftstrøm, fra ISO 8 til ISO 1.
Product voltage (V)	200...240V
Max. temp. (°C)	0 - 40°C
holder Frame	Montering i Camfils Cam GRID-FFU-tak eller tilsvarende system
Kommentar	Konstruksjon: Aluminium, pulverlakkert stål på forespørsel Vifte: Effektiv EC-motor med bakoverbøyde vinger Luftmengderegulering: BUS-styrt system eller håndholdt styring Filtre: Megalam H14, U15 eller U16, MD, MX eller MG med PU-pakning bestilles separat.

Motortekniske data:

Spennning: 200 - 277 V

Frekvens: 50/60 Hz

Nominell strømstyrke: 1,8 - 1,3 A

Maks. rotasjonshastighet: 300 - 1300 rpm

Nominell effekt: 370 W

Driftstemperaturgrenser: 0 - 40 °C

Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	Sound level (dB)	Power Consumption (W)	Vekt (kg)	Velocity (m/s)
1132x532x440	770/80	41	46	25	0.3

Filter bestilles separat