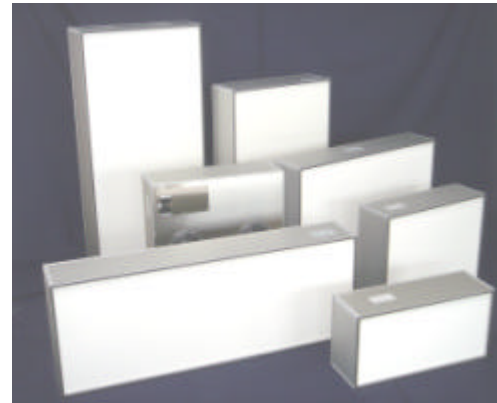


Datenblatt Lüfter-Filter-Modul "C-FFM"



Beschreibung

- Rahmen aus Aluminium, eloxiert
- Rahmenhöhe: ca. 200mm
- Schwebstofffilter H14 mit Abscheidegrad 99,995 %
- Griffschutz vor Ansaugöffnungen
- Anschlußplatte oben auf Lüfterplatte
- Anschluß mittels Kaltgerätestecker
- allgemeine elektrische Parameter: 230V; 50/60Hz



Standardabmessungen

Bezeichnung	Abmessungen (LxBxH)	Filter	max. Luftgeschwindigkeit	Leistungsaufnahme	Gewicht
C-FFM-1220x610	1220 x 610 x 200	H14	ca. 0,64 m/s	240 W	28,8 kg
C-FFM-1220x457	1220 x 457 x 200	H14	ca. 0,78 m/s	240 W	24,2 kg
C-FFM-915x610	915 x 610 x 200	H14	ca. 0,59 m/s	160 W	21,8 kg
C-FFM-915x305	915 x 305 x 200	H14	ca. 0,66 m/s	160 W	18,3 kg
C-FFM-610x610	610 x 610 x 200	H14	ca. 0,75 m/s	160 W	16,5 kg
C-FFM-610x457	610 x 457 x 200	H14	ca. 0,87 m/s	160 W	13,9 kg
C-FFM-610x305	610 x 305 x 200	H14	ca. 0,79 m/s	80 W	9,2 kg

Optionen

- alternative Filter: U 16 und U 16 PTFE
- andere elektrische Parameter nach Absprache
- Drehzahlsteller, in Anschlußplatte integriert
- Drucküberwachung, in Anschlußplatte integriert
- verschiedene Vorfilter: chemische, Aktivkohle oder einfache Vorfilter