

Eigenschaften



- Kompaktes Umluftgerät mit sichtbarem Ansauggitter.
- Selbsttragende Gehäusekonstruktion aus verzinktem Stahlblech, integrierbar in eine Zwischendecke.
- Wartungsfreies Ansauggitter und Ausblasdüse aus Aluminiumprofilen, in einem weißen Einbaurahmen angeordnet (RAL 9016). Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium
- Eingesetzt werden 5-stufig steuerbare und geräuscharme doppelseitig saugende Radialventilatoren mit 230V Außenläufermotoren. Die EC Modelle sind mit energiesparenden EC-Ventilatoren ausgestattet.
- „A“ Typ hat keine Heizung, nur Umluft.
- Plug&Play Advanced PRO CONTROL enthält: das Bedienteil mit LCD-Display und integriertem Temperatursensor, Klemmen für einen Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und die interne Platine im Luftschleiergerät.

Beschreibung

50Hz

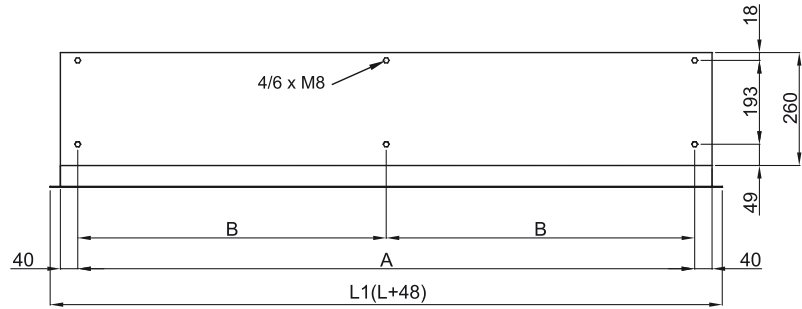
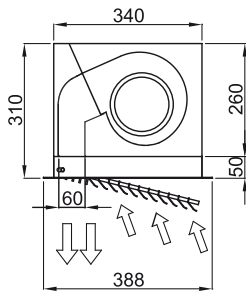
Modell	Umluft	
	(m³/h)	(m)
CR M 1000 A	2,5-3,5	
CR M 1500 A	2,5-3,5	
CR M 2000 A	2,5-3,5	
CR M 2500 A	2,5-3,5	
CR ECM 1000 A	2,5-3,8	
CR ECM 1500 A	2,5-3,8	
CR ECM 2000 A	2,5-3,8	
CR ECM 2500 A	2,5-3,8	
CR G 1000 A	3-4	
CR G 1500 A	3-4	
CR G 2000 A	3-4	
CR G 2500 A	3-4	
CR ECG 1000 A	3-4,2	
CR ECG 1500 A	3-4,2	
CR ECG 2000 A	3-4,2	
CR ECG 2500 A	3-4,2	

60Hz

Modell	Umluft	
	(m³/h)	(m)
CR M 1000 A 60Hz	2,5-3,5	
CR M 1500 A 60Hz	2,5-3,5	
CR M 2000 A 60Hz	2,5-3,5	
CR M 2500 A 60Hz	2,5-3,5	
CR ECM 1000 A	2,5-3,8	
CR ECM 1500 A	2,5-3,8	
CR ECM 2000 A	2,5-3,8	
CR ECM 2500 A	2,5-3,8	
CR G 1000 A 60Hz	3-4	
CR G 1500 A 60Hz	3-4	

Modell	Umluft	
	(m³/h)	(m)
CR G 2000 A 60Hz	3-4	
CR G 2500 A 60Hz	3-4	
CR ECG 1000 A	3-4,2	
CR ECG 1000 A 60Hz	3-4,2	
CR ECG 1500 A	3-4,2	
CR ECG 1500 A 60Hz	3-4,2	
CR ECG 2000 A	3-4,2	
CR ECG 2000 A 60Hz	3-4,2	
CR ECG 2500 A	3-4,2	
CR ECG 2500 A 60Hz	3-4,2	

Abmessungen



L	L1	A	B
1000	1048	920	-
1500	1548	1420	710
2000	2048	1920	960
2500	2548	2420	1210

