



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 Steuerung mit 7m RJ45 Kabel und IR-Fernbedienung im Lieferumfang enthalten. Optional: Clever Control (programmierbar, automatisch, intelligent, energiesparend, Modbus RTU für GLT Anschluss...)

Beschreibung

50Hz

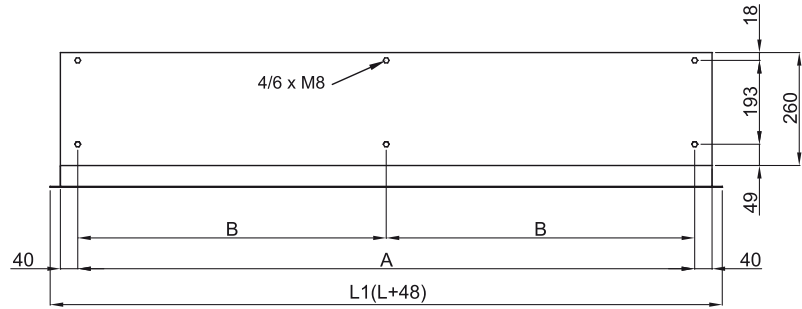
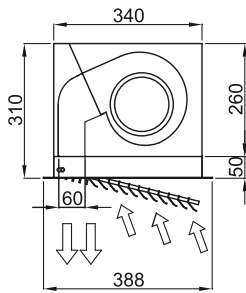
Modell	Umluft	
	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
CR M 1000 A	1800	2,5-3,5
CR M 1500 A	2700	2,5-3,5
CR M 2000 A	3600	2,5-3,5
CR M 2500 A	4500	2,5-3,5
CR ECM 1000 A	1840	2,5-3,8
CR ECM 1500 A	2760	2,5-3,8
CR ECM 2000 A	3680	2,5-3,8
CR ECM 2500 A	4600	2,5-3,8
CR G 1000 A	2400	3-4
CR G 1500 A	3200	3-4
CR G 2000 A	4800	3-4
CR G 2500 A	5600	3-4
CR ECG 1000 A	2700	3-4,2
CR ECG 1500 A	3600	3-4,2
CR ECG 2000 A	5400	3-4,2
CR ECG 2500 A	6300	3-4,2

60Hz

Modell	Umluft	
	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
CR M 1000 A 60Hz	1940	2,5-3,5
CR M 1500 A 60Hz	2910	2,5-3,5
CR M 2000 A 60Hz	3880	2,5-3,5
CR M 2500 A 60Hz	4850	2,5-3,5
CR ECM 1000 A	1840	2,5-3,8
CR ECM 1500 A	2760	2,5-3,8
CR ECM 2000 A	3680	2,5-3,8
CR ECM 2500 A	4600	2,5-3,8
CR G 1000 A 60Hz	2205	3-4
CR G 1500 A 60Hz	2940	3-4

Modell	Umluft	
	Luftleistung (m³/h)	Empfohlene Einbauhöhe (m)
CR G 2000 A 60Hz	4410	3-4
CR G 2500 A 60Hz	5145	3-4
CR ECG 1000 A	2700	3-4,2
CR ECG 1000 A 60Hz	2700	3-4,2
CR ECG 1500 A	3600	3-4,2
CR ECG 1500 A 60Hz	3600	3-4,2
CR ECG 2000 A	5400	3-4,2
CR ECG 2000 A 60Hz	5400	3-4,2
CR ECG 2500 A	6300	3-4,2
CR ECG 2500 A 60Hz	6300	3-4,2

Abmessungen



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

