

Egenskaper



- Kompakt och lågprofilerad insänkt luftridå med endast luft. Full skyddsgrallervy, designad för områden där den inte behöver värme.
- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infälld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016 Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade, justerbara i båda riktningarna
- centrifugalfläktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter. EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfläktar
- "A"-typ utan uppvärmning, endast luft.
- Inkluderar Plug&Play kontroller med 7m RJ45 kablar och infraröda fjärrkontroller. Valbart: Smart kontroll (programmerbar, automatisk, smart, energisparfunktioner, Modbus RTU för BMS...)

Specifikationer

50Hz

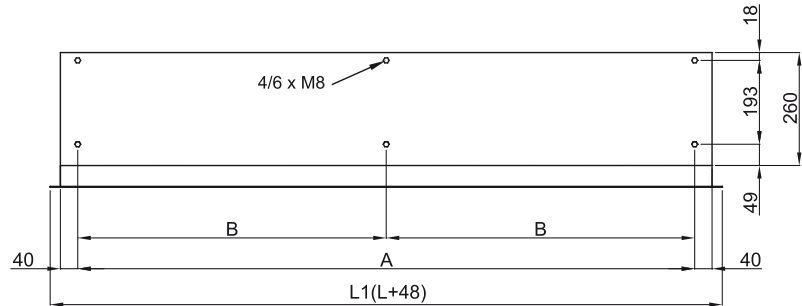
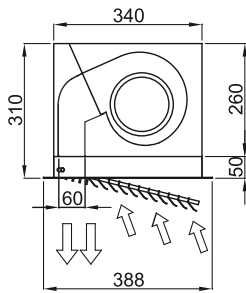
Modell	ouppvärmd	
	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (m)
CR M 1000 A	1800	2,5-3,5
CR M 1500 A	2700	2,5-3,5
CR M 2000 A	3600	2,5-3,5
CR M 2500 A	4500	2,5-3,5
CR ECM 1000 A	1840	2,5-3,8
CR ECM 1500 A	2760	2,5-3,8
CR ECM 2000 A	3680	2,5-3,8
CR ECM 2500 A	4600	2,5-3,8
CR G 1000 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	ouppvärmd	
	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (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

ouppvärm�		
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (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

Dimensioner



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

