



Karakteristika



- Kompakt og lav profil ren luft forsænket lufttæppe, med fuld udsigt til lamellerne, specielt designet til applikationer uden varme.
- Selvbærende beklædningskonstruktion lavet af galvaniseret stålplader, klar til at blive installeret forsænket i et falsk loft.
- Indtaglameller (fri for vedligeholdelse) lavet med aluminium profiler og udblæsningsdyse, integreret i en enkelt hvid ramme farve RAL 9016. Andre farver er tilgængelige ved anmodning.
- Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet
- Dobbelt-indtag centrifugal blæsere drevet af en ekstern rotor motor og lavt støjniveau. 5 hastighedsindstillinger. EC model samlet med meget lavforbrugs effektivitetsblæsere.
- "A" type uden varme, kun luft.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Specifikationer

50Hz

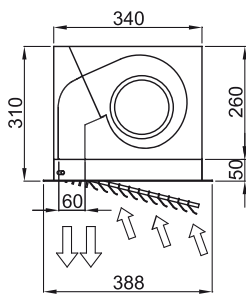
Model	Uopvarmet	
	(m ³ /h)	(m)
CR M 1000 A	2,5-3,5	
CR M 1500 A	2,5-3,5	
CR M 2000 A	2,5-3,5	
CR M 2500 A	2,5-3,5	
CR ECM 1000 A	2,5-3,8	
CR ECM 1500 A	2,5-3,8	
CR ECM 2000 A	2,5-3,8	
CR ECM 2500 A	2,5-3,8	
CR G 1000 A	3-4	
CR G 1500 A	3-4	
CR G 2000 A	3-4	
CR G 2500 A	3-4	
CR ECG 1000 A	3-4,2	
CR ECG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

60Hz

Model	Uopvarmet	
	(m ³ /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	

Uopvarmet		
Model	(m³/h)	(m)
CR G 1000 A 60Hz	3-4	
CR G 1500 A 60Hz	3-4	
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	

Dimensioner



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

