



Właściwości



- Kompaktowa i niskoprofilowa powietrzna kurtyna powietrzna z pełnym widokiem kratki, specjalnie zaprojektowana do zastosowań bez ogrzewania.
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, gotowy do instalacji w suficie podwieszanym.
- Kratka wlotowa (bez konserwacji) wykonana z profili aluminiowych i dysza wydmuchowa, zintegrowana w jedną białą ramę w kolorze RAL 9016. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy. Modele EC zmontowane z wentylatorami o bardzo niskiej wydajności.
- Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze.
- 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.)

Specyfikacja

50Hz

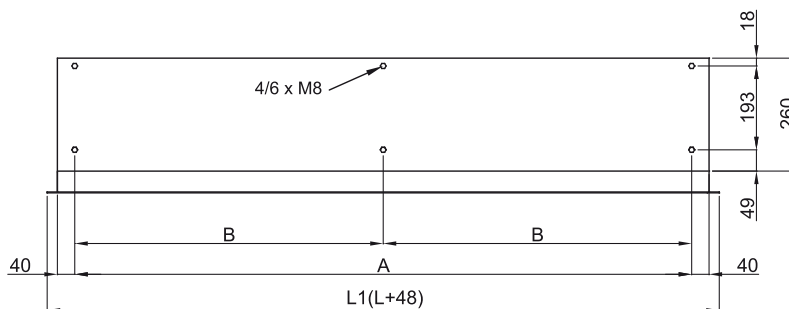
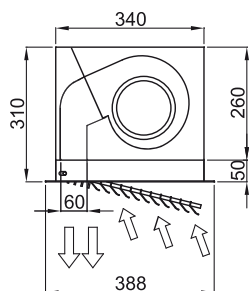
Nieogrzewane		
Model	(m ³ /h)	(m)
CR M 1000 A	2,5-3,5	
CR M 1500 A	2,5-3,5	
CR M 2000 A	2,5-3,5	
CR M 2500 A	2,5-3,5	
CR ECM 1000 A	2,5-3,8	
CR ECM 1500 A	2,5-3,8	
CR ECM 2000 A	2,5-3,8	
CR ECM 2500 A	2,5-3,8	
CR G 1000 A	3-4	
CR G 1500 A	3-4	
CR G 2000 A	3-4	
CR G 2500 A	3-4	
CR ECG 1000 A	3-4,2	
CR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

60Hz

Nieogrzewane		
Model	(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	
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	



wymiary



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

