

Jellemzők

A COMPACT légfüggöny az egyetlen, amelyet külön fűtés nélküli telepítésekhez terveztünk. Ez a süllyesztett modell teljes mértékben látható légteljes ráccsal és önálló kerettel rendelkezik az álmennyezeti telepítéshez. A levegőbemeneti rács fehér, de testreszabható a katalógusunkban található színek széles választékával.



- Kis méretű és alacsony profilú süllyesztett légfüggöny kizárólag levegőhöz, teljesen látható ráccsal, kifejezetten fűtés nélküli alkalmazáshoz.
- Önálló ház horganyzott acéllemezben, álmennyezeti telepítésre elkészítve.
- Alumíniumprofilokkal és fűvőkával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér színű keretbe integrálva. További színek kérésre elérhetőek.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- „A” típus fűtés nélkül, kizárólag levegővel.
- Plug&Play vezérléssel, 7 méteres RJ45 kábellel és infravörös távirányítóval. Választható: Clever vezérlés (programozható, automatikus, intelligens, energiatakarékos, Modbus távirányító épületirányítási rendszerekhez...)

Műszaki adatok

50Hz

modell	Fűtés	
	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (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

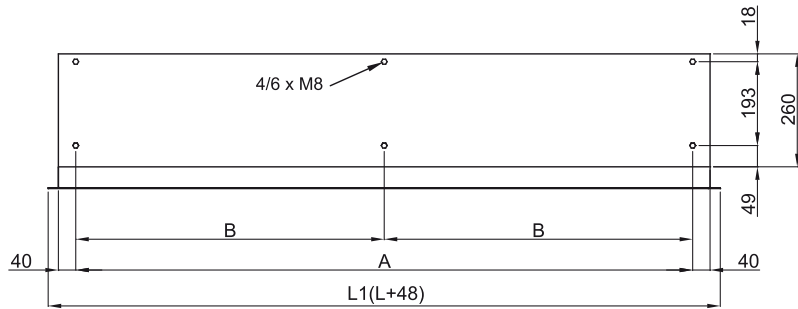
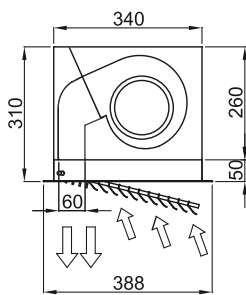
60Hz

modell	Fűtés	
	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (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



F?tetlen		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
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
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

Méreték



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

