

Ontworpen voor wandmontage in bedrijfs- of industriële omgevingen.

Kenmerken

Voor installatie tot max. 3 m hoog.

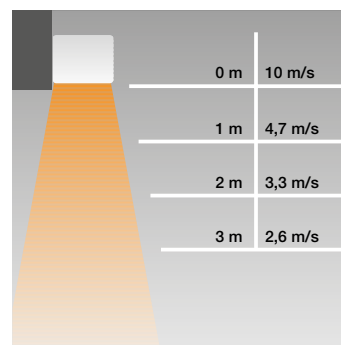
Tangentiële rotor/waaier met hoog rendement en een laag geluidsniveau.

Kan in serie geïnstalleerd worden.

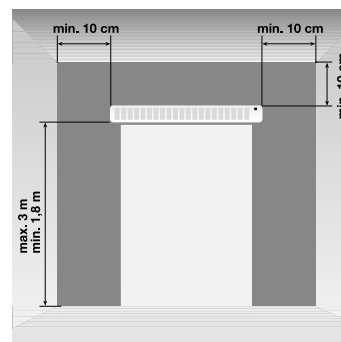
Extra lage snelheid in die ventilatoren waarvoor een hogere uitblaastemperatuur nodig is (warme luchtuitvoeringen)

Toepassingen

zie pagina BASIC CONCEPTEN LUCHTGORDIJNEN.



Luchtafstand/-snelheid



Montage voorbeeld

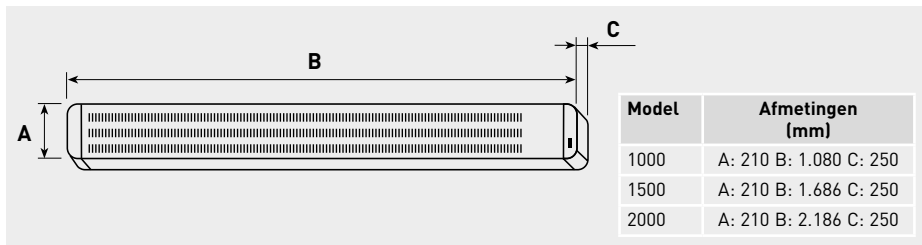


CR-F
2-toeren schakelaar geschikt om tot 5 units van model A te regelen (alleen omgevingslucht)
LxHxB (mm): 88x47x88



CR-6/9 N
2-toeren schakelaar en 3 snelheden om tot 5 units in serie A/H te regelen. (Omgevingslucht en warme lucht)
LxHxB (mm): 88x47x88

AFMETINGEN (mm)



TECHNISCHE GEGEVENS

Model	Spanning (50 Hz) (V)	Warmtevermogen (kW)	Motorvermogen (W)	Snelheden	Luchtstroom (m³/h)			Uitblaassnelheid* op 0,05 m (m/s)	Maximum ΔT (°C)			Geluidsdrukniveau** (dB(A))	Opgenomen vermogen (A)	Warmtezekerings	Aanstuiving thermostaat omgeving	Lucht koud / warm	Gewicht (kg)	Kleur	Snelheidsregelaar
					Snelheden				Snelheden										
					Hoog	Medium	Laag		Hoog	Medium	Laag								
COR-F-1000 N	230		100	2	1.400		1.100	10				48	0,5			F	15	White RAL 9003	CR-F
COR-F-1500 N	230		200	2	2.700		2.100	10				50	0,8			F	20	White RAL 9003	CR-F
COR-F-2000 N	230		142	2	2.700		2.200	9				49	0,63			F	26	White RAL 9003	CR-F
COR-3,5-1000 N	230	3,5	100	3	1.400	1.100	750	10	7	9	14	48	15,5	•	•	F/C	16	White RAL 9003	CR-3,5 N
COR-6-1000 N	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	10	13	16	23	48	8,6	•	•	F/C	16	White RAL 9003	CR-6/9 N
COR-9-1000 N	3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	10	20	24	26	48	13	•	•	F/C	16	White RAL 9003	CR-6/9 N
COR-9-1500 N	3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	10	11	13	22	50	13	•	•	F/C	21	White RAL 9003	CR-6/9 N
COR-12-1500 N	3N 400	6 / 12	200	3	2.500	1.900	1.100	10	14	18	32	49	17,3	•	•	F/C	22	White RAL 9003	CR-6/9 N
COR-18-2000 N	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	10	20	23	26	49	26	•	•	F/C	30	White RAL 9003	CR-6/9 N

* Maximumsnelheid.

** Gemeten op 3 m afstand, in open lucht.

ACCESSOIRES



CR-AUTOMATIC

Voeding en snelheidschakelaar voor hand of automatische bediening (Winter of Zomer stand) Inclusief deurschakeelaar. Te gebruiken voor COR-N serie met elektrische verwarming. LxBxH (mm): 180x180x100

Functions

1. Handmatige regeling van ventilatortoerental en verwarmingsniveaus. Drie ventilatorstanden in de ventilatiemodus of drie ventilatorstanden in gecombineerde ventilatie- en verwarmingsmodus.
2. Verwarmingssschakelaar. Hiermee kunt u kiezen tussen het middelhoge en het maximum verwarmingsvermogen.
3. Handmatige / Automatisch schakelaar. Hiermee kunt u kiezen tussen de handmatige stand met de activering van schakelaar 1, en de automatische stand. In de automatische stand kan het luchtgordijn op lage ventilatorsnelheid en middelhoog verwarmingsvermogen werken wanneer de deuren dicht zijn. Wanneer de automatische deur geopend is, werkt het luchtgordijn op hoge snelheid en maximaal verwarmingsvermogen. Deze functie wordt aangestuurd door een instelbare nalooptimer tussen 30 seconden tot 10 minuten (fabrieksinstelling op 30 seconden). Als deze tijdsduur is verstreken gaat het luchtgordijn terug tot de normale ventilatorsnelheid en het middelhoge verwarmingsvermogen.
4. Zomer-/winterschakelaar. In de automatische stand kan gekozen worden tussen de winterstand en de zomerstand. Als de winterstand is gekozen, zijn zowel de ventilator als de verwarming actief. Als de zomerstand is gekozen is alleen de ventilator actief.

