

Ontworpen voor wandmontage in bedrijfs- of industriële omgevingen.

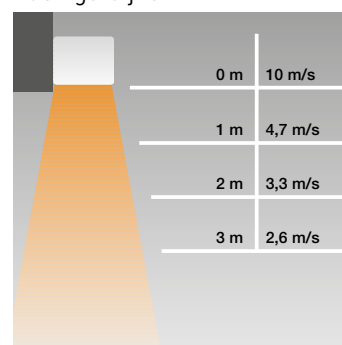
Kenmerken

Voor installatie tot max. 3 m hoog. Inclusief afstandsbediening.

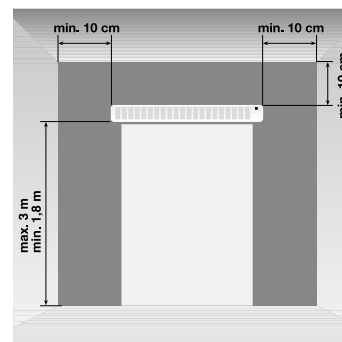
Tangentiële rotor/waaier met hoog rendement en een laag geluidsniveau. Kan in serie geïnstalleerd worden. Extra lage snelheid in die ventilatoren waarvoor een hogere uitblaastemperatuur nodig is (warme luchtuitvoering)

Toepassingen

zie pagina Basic Concepten Luchtgordijnen.



Luchtafstand/-snelheid



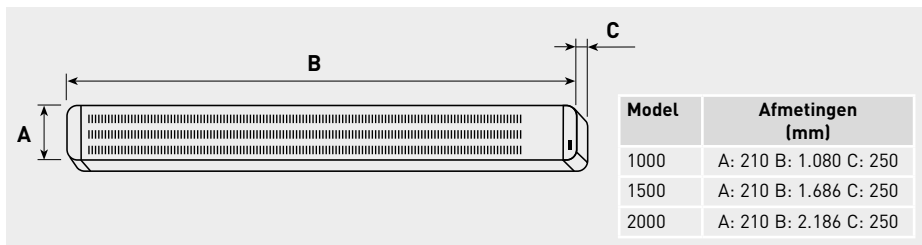
Montage voorbeeld



AFSTANDBEDIENING

- Toerenregeling
- Verwarming regelaar (alleen op units met deze functie)
- Automatische modus
- LxBxH (mm): 65x18x113

AFMETINGEN (mm)



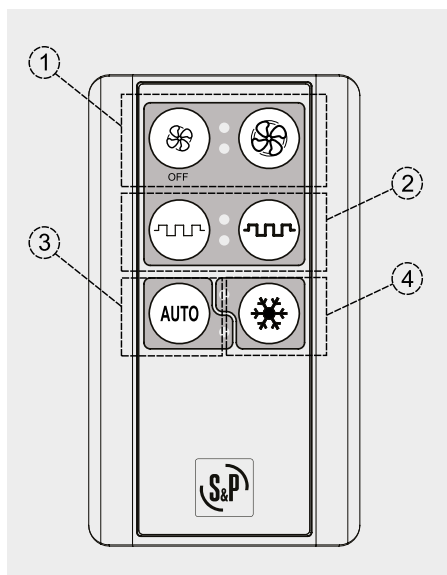
TECHNISCHE GEGEVENS

Model	Spanning (50 Hz) (V)	Warmtevermogen (kW)	Motorvermogen (W)	Snelheden	Luchtstroom (m³/h)			Uitblaassnelheid* op 0,05 m (m/s)	Maximum ΔT (°C)			Geluids-druk-niveau** (dB(A))	Opgenomen vermogen (A)	Warmteze-kering	Lucht koud / warm	Gewicht (kg)	Kleur
					Snelheden				Snelheden								
					Hoog	Medium	Laag		Hoog	Medium	Laag						
COR-F-1000 N RF	230		100	2	1.400		1.100	10				48	0,5		F	15	White RAL 9003
COR-F-1500 N RF	230		200	2	2.700		2.100	10				50	0,8		F	20	White RAL 9003
COR-F-2000 N RF	230		142	2	2.700		2.200	9				49	0,63		F	26	White RAL 9003
COR-3,5-1000 N RF	230	3,5	100	3	1.400	1.100	750	10	7	9	14	48	15,5	•	F/C	16	White RAL 9003
COR-6-1000 N RF	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	10	13	16	23	48	8,6	•	F/C	16	White RAL 9003
COR-9-1000 N RF	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
COR-9-1500 N RF	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
COR-12-1500 N RF	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
COR-18-2000 N RF	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	10	20	23	26	49	26	•	F/C	30	White RAL 9003

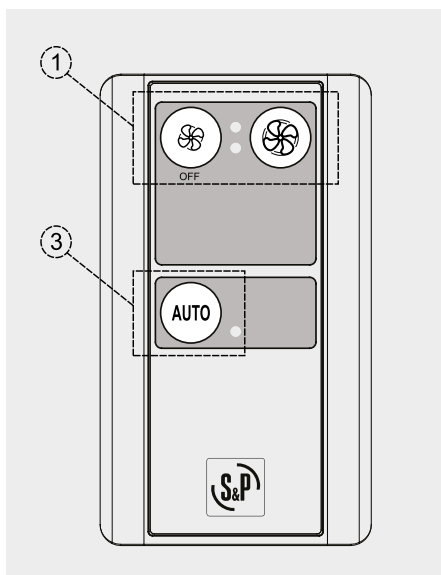
* Maximumsnelheid.

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

FUNCTIES DIE MET DE AFSTANDSBEDIENING GEREGLD WORDEN



Versie zonder verwarming/ Versie met verwarming



Versie zonder verwarming (recirculatie)

- ① Toeren regelaar ventilator.
- ② Verwarming uitgangen voor controls.
- ③ Automatische modus. Zorgt dat het toerental wordt aangepast aan de verwarming modus bij gesloten deuren. Bij een open deur zal de unit maximaal verwarmen met het hoogste ventilator toerental (behalve bij units zonder verwarming, dan zal hij alleen optoeren).

Deze functie wordt geregeld door een instelbare timer (tussen 30 seconden tot 10 minuten) Wanneer de limiet is bereikt, gaat hij over in de modus lage ventilator snelheid en middenstand verwarming (benodigd is een magneet contact CR-Magnet, voor de deur).
- ④ Recirculatie activeren/ of niet activeren.

ACCESSOIRES



CR-MAGNET

Schakelaar :Normaal geopend, met 1,5m kabel, op deur gemonteerd.
- LxBxH (mm): 45x12x10