



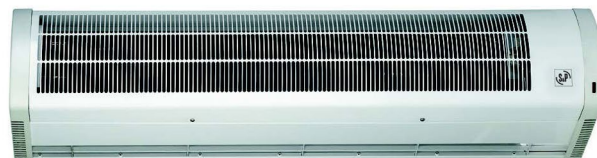
CORTINAS DE AIRE COMERCIALES MURALES

Serie COR-N RF

Cortinas de aire murales para instalar en recintos comerciales o industriales.

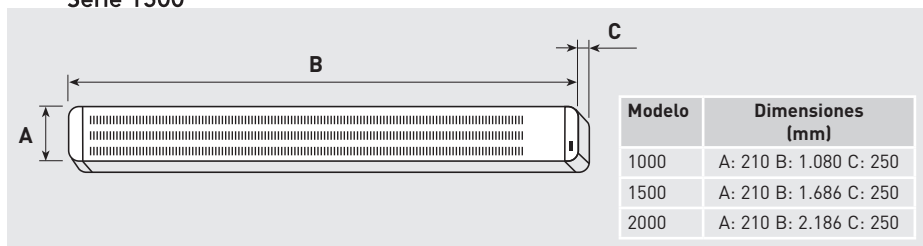
CARACTERÍSTICAS

Para instalar hasta 3 m de altura. Control remoto incorporado (sin cables). Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro. Posibilidad de instalación en serie. Velocidad muy lenta para casos en que se necesita mayor temperatura de salida del aire (modelos de aire caliente).



EC22010 - EC22018

DIMENSIONES (mm) Serie 1500



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)			Velocidad salida aire¹ (m/s) a 0,05 m	ΔT Máximo² (°C)			Nivel presión sonora³ (dB(A))	Inten-sidad absorbida (A)	Fusible térmico	Aire frío / caliente	Peso (kg)	Color
					Velocidad				Velocidad								
					rápida	media	lenta		rápida	media	lenta						
COR-F-1000 N RF	230		100	2	1.400		1.100	8				48	0,5		F	15	Blanco RAL 9003
COR-F-1500 N RF	230		200	2	2.700		2.100	8				50	0,8		F	20	Blanco RAL 9003
COR-F-2000 N RF	230		142	2	2.700		2.200	8				49	0,63		F	26	Blanco RAL 9003
COR-3,5-1000 N RF	230	3,5	100	3	1.400	1.100	750	8	7	9	14	48	15,5	•	F/C	16	Blanco RAL 9003
COR-6-1000 N RF	3N 400	3 / 6	100	3	1.400	1.100	750	8	13	16	23	48	8,6	•	F/C	16	Blanco RAL 9003
COR-9-1000 N RF	3N 400	4,5 / 9	100	3	1.300	1.100	1.000	8	20	24	26	48	13	•	F/C	16	Blanco RAL 9003
COR-9-1500 N RF	3N 400	4,5 / 9	200	3	2.500	2.000	1.200	8	11	13	22	50	13	•	F/C	21	Blanco RAL 9003
COR-12-1500 N RF	3N 400	6 / 12	200	3	2.500	1.900	1.100	8	14	18	32	49	17,3	•	F/C	22	Blanco RAL 9003
COR-18-2000 N RF	3N 400	9 / 18	200	3	2.600	2.300	2.000	8	20	23	26	49	26	•	F/C	30	Blanco RAL 9003

1. Caudal máximo, medición según AMCA 220.
2. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.