



Configuración constructiva modelo COR-4-900 S



Configuración constructiva modelo COR-6-900 S



**Selector de potencia y termostato**  
del modelo COR-4-900 S.



**CR-3,5N**  
Selector remoto de velocidades y potencias, **incluido en el producto**, del modelo COR-6-900 S.

Cortinas de aire murales para instalar en espacios reducidos (ventanas).

### Características

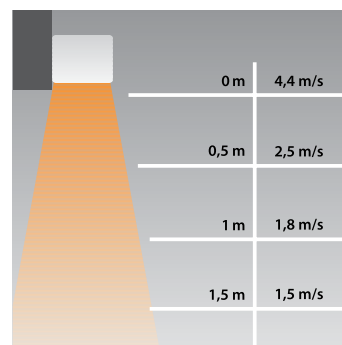
**Para instalar hasta 1,5 m de altura.**

Rodete tangencial de alto rendimiento y bajo nivel sonoro.

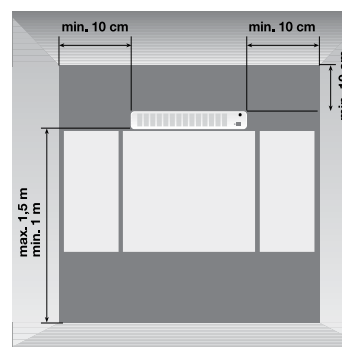
Posibilidad de instalación en serie.

### Aplicaciones

Ver página de Cortinas - Introducción: Características y Aplicaciones.

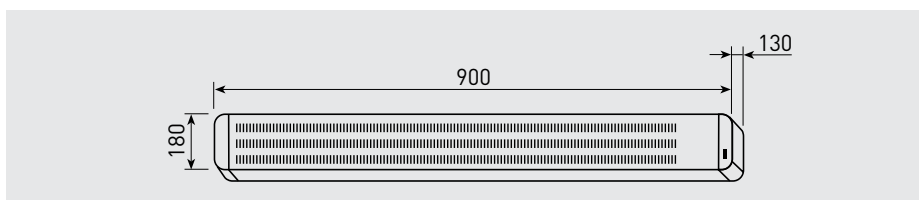


**Distancia/velocidad aire**



**Altura de instalación**

### DIMENSIONES (mm)



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión (50 Hz) (V)	Potencia calorífica (kW)	Potencia motor (W)	Velocidades	Caudal (m³/h)		Velocidad salida aire (m/s) a 0,05 m		ΔT Máximo (°C)				Nivel de presión sonora¹ (dB(A))	Intensidad absorbida (A)	Fusible térmico	Aire frío / caliente	Termostato ambiente	Mando externo	Peso (kg)	Color
					rápida	lenta	rápida	lenta	Potencia máx.		Potencia mín.									
									V. ráp.	V. lenta	V. ráp.	V. lenta								
COR-4-900 S	230	2 / 4	30,5	2	409	316	4	3	47	60	24	28	38	18	•	F / C	•		7	Blanco RAL 9003
COR-6-900 S	400 V + N 230 V TRIF. 230 V MONO	3 / 6	30,5	2	409	316	4	3	89	100	41	45	37	9 / 15 / 26	•	F / C		•	8	Blanco RAL 9003

1. Medido a 3 m de distancia, en campo libre.