



Regulator mocy i termostat  
COR-4-900 S

## Zastosowanie

Kurtyny powietrzne szeregu COR - S zostały specjalnie zaprojektowane do montażu w ograniczonej przestrzeni tak, aby stworzyć zaporę pomiędzy dwoma różnymi obszarami. Ze względu na stosunek przepływu powietrza do mocy, mogą one także pełnić rolę grzejników.

## Konstrukcja

Szereg COR - S obejmuje dwa modele, odpowiednio o mocy 4 i 6 kW, przy czym obydwa modele dysponują dwiema mocami grzania, dwiema prędkościami oraz termostatem. Mogą one także pracować z dwiema prędkościami bez ogrzewania. Stwarzają one skuteczną zaporę w odległości do 1,5 m.

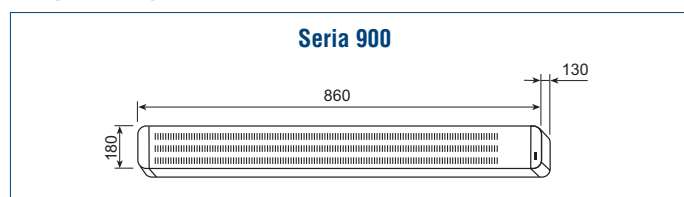
Instalowanie tego typu kurtyń zaleca się w przypadkach takich jak okna kiosków, okienka obsługowe, które muszą być otwierane, aby pomagać publiczności oraz okna, które w wyniku różnic temperatury mają tendencje do skraplania pary wodnej i ograniczania widoczności. Model COR-6-900 S posiada moduł zdalnego sterowania.

## Dane techniczne

Typ	U 50Hz [V]	Moc grzew. [kW]	Moc siln. [W]	Ilość biegów	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]		Pręd. pow. [m/s]		Maximum ΔT [°C]				Pobór prądu	Wył. term.	otoczenie /gorące pow.
					2	1	0,05m od wylotu	1	max. moc bieg	min. moc bieg	2	1			
COR-4-900 S	230	2/4	30,5	2	409	316	4,4	3,4	30	38	15	20	18	TAK	o/g
COR-6-900 S	1-faz. 230V 3-faz. 230V (Δ) 3-faz. 400V + N	3/6	30,5	2	409	316	4,4	3,4	40	55	20	28	26/15/8,6	TAK	o/g

Typ	Sterow. zdalne	Waga [kg]	Kolor RAL
COR-4-900 S	NIE	7,15	biały
COR-6-900 S	TAK	7,5	biały

## Wymiary [mm]



## Instalacja

