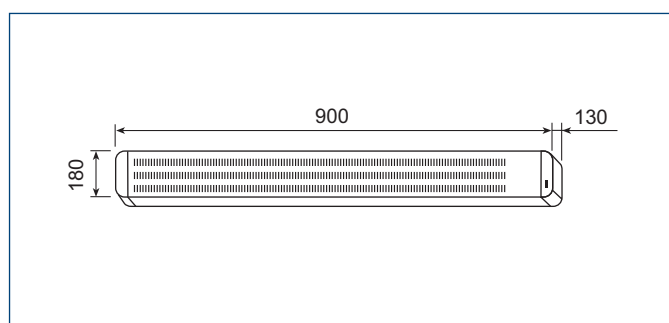




WYMIARY [mm]



ZASTOSOWANIE

Kurtyna powietrzna przeznaczona jest do wytwarzania bariery pomiędzy pomieszczeniami, bądź strefami o różnych temperaturach. Typowe zastosowania to:

- bariera przed utratą ciepłego lub napływem zimnego powietrza,
- ochrona przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i pyłów do pomieszczenia.

KONSTRUKCJA

- nagrzewnica elektryczna,
- obudowa z blachy stalowej,
- kurtyna malowana na kolor biały RAL 9003,
- montaż w pozycji poziomej,
- zasięg kurtyny 1,5m.

SILNIK ELEKTRYCZNY

- jednofazowy 230V, 50Hz, trójfazowy 230/400V, 50Hz.



Wbudowany regulator COR-4-900 S.



Regulator ścienny CR-3,5N (w standardzie).

DANE TECHNICZNE

Typ	U 50Hz	moc grzew.	moc silnika	ilość biegów	wydajność [m³/h]		prędkość pow. 0,05m od wylotu* [m/s]		maximum ΔT [°C]				poziom ciśnienia akust.**	pobór prądu	wył. term. pow.	otoczenie /gorące powietrze	masa	nr arty- kułu
									moc max		moc min							
					bieg		bieg		bieg									
	[V]	[kW]	[W]	2	1	2	1	2	1	2	1	[dB(A)]	[A]	[kg]				
COR-4-900 S	230	2/4	30,5	2	409	316	4	3	47	60	24	28	38,7	18	TAK	o/g	7,15	40512102
COR-6-900 S	230/400	3/6	30,5	2	409	316	4	3	89	100	41	45	37,7	9/15/26	TAK	o/g	7,5	40512104

* - max przepływ

** - pomiar z odległości 3m.

INSTALACJA

