



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 dostawaniem się zanieczyszczeń i pyłów do pomieszczenia.

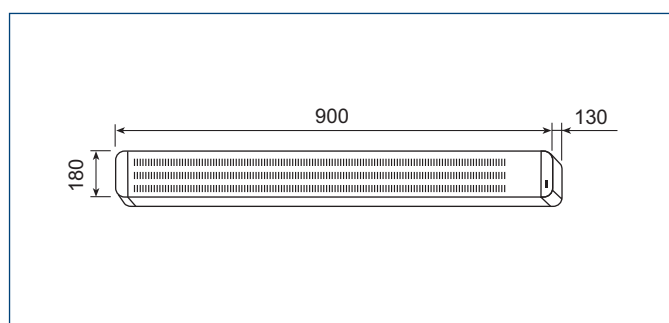
KONSTRUKCJA

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

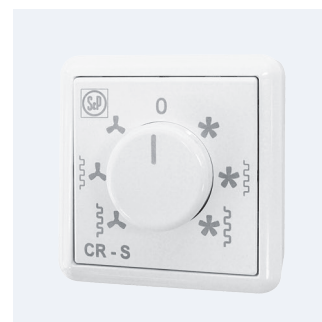
SILNIK ELEKTRYCZNY

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

WYMIARY [mm]



Wbudowany regulator COR-6-900 S.



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

DANE TECHNICZNE

Typ	U 50Hz	moc grzew.	moc silnika	ilość biegów	wydajność [m ³ /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			
					bieg		bieg		bieg												
					[kW]		[W]		[m/s]		[dB(A)]								[A]		
					[V]	[kW]	[W]	2	1	2	1	2							1	2	1
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

