

ZASTOSOWANIE

Kurtyna powietrzna przeznaczona 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

- obudowa z blachy stalowej,
- kurtyna malowana na kolor biały RAL 9003,
- montaż w pozycji poziomej,
- zasięg kurtyny 10m.

SILNIK ELEKTRYCZNY

- jednofazowy 230V 50Hz.



Regulator CR-20 (opcjonalnie)
Wymiary: 80x57x120 mm.

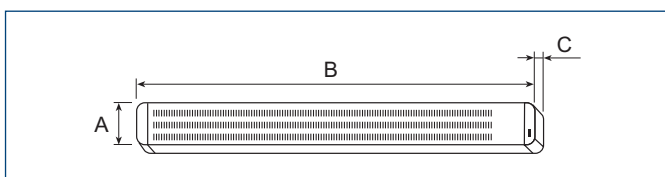


DANE TECHNICZNE

Typ	U 50Hz	moc silnika	ilość biegów	wydajność [m³/h]		prędkość powietrza 0,05m od wylotu*	poziom ciśnienia akust.**	pobór prądu	zimne/ ciepłe powietrze	masa	nr artykułu
				bieg							
				[V]	[W]						
COR-IND 1000 F	230	850	2	4500	3600	20	57	4	z	40	40512200
COR-IND 1500 F	230	1300	2	6500	5800	20	61	6	z	50	40512210

* - max przepływ, ** - pomiar z odległości 5m.

WYMIARY [mm]



Typ	A	B	C
Seria 1000	315	1390	405
Seria 1500	315	1970	405

INSTALACJA

