

## 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 5m.

## SILNIK ELEKTRYCZNY

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



### Regulator ścienny CR-20

Do regulacji kurtyn powietrznych COR-IND M F.

### Regulator ścienny CR-30

Do regulacji kurtyn powietrznych COR-IND M.

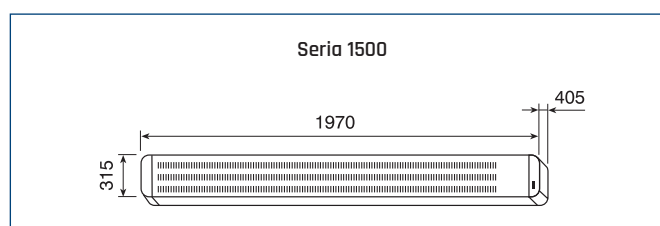
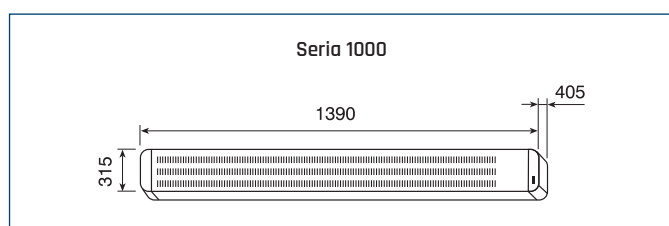
Wymiary (SxWxG): 80x57x120.

## DANE TECHNICZNE

Typ	U 50Hz	moc grzew.	moc silnika	ilość biegów	wydajność [m <sup>3</sup> /h]		prędkość powietrza 0,05m od wylotu*	poziom ciśnienia akust.**	pobór prądu	podł. do czujnika temp.	zabezp. term.	zimne/ ciepłe pow.	masa	nr artykułu
					bieg									
					2	1								
COR-IND M 1000 F	230	-	267	2	3400	3000	13	55	1,2	-	-	Z	40	40512185
COR-IND M 1500 F	230	-	381	2	4800	4100	14	59	1,76	-	-	Z	50	40512186
COR-IND M 1000/12	400	8/12	245	2	3200	2500	12	55	17,3	+	+	Z/C	45	40512188
COR-IND M 1500/18	400	9/18	348	2	5000	4400	19	59	25	+	+	Z/C	45	40512189

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

## WYMIARY [mm]



## INSTALACJA

