



Regulator ścienny CR-6/9N lub CR-F w standardzie. Za pomocą jednego regulatora może być sterowana poniższa kombinacja kurtyń:
COR F-1000N z COR F-1500N
COR 6-1000N z COR 9-1500N



OPCJA

Regulator ścienny CR-automatic

- 1) Ręczne sterowanie prędkością (3 stopnie) i mocą grzałki (2 stopnie)
- 2) Włacznik drzwiowy
- 3) Tryb pracy lato/zima



Zastosowanie

Głównym zadaniem kurtyny powietrznej jest wytworzenie bariery pomiędzy pomieszczeniami bądź strefami o różnych temperaturach. W okresie zimowym, nawiewany strumień ciepłego powietrza zapobiega przedostawaniu się powietrza chłodnego do pomieszczenia ograniczając tym samym straty ciepła, a co za tym idzie również straty energii. Latem stanowi doskonałą barierę przed gorącym powietrzem napływającym z zewnątrz pomieszczenia, chroni przed przedostawaniem się do niego owadów, pyłów i innych zanieczyszczeń.

Konstrukcja

Elektryczne kurtyny powietrzne COR są przeznaczone do montażu ściennego nad otworami wejściowymi na wysokości od 1,8 do 3 metrów. Dostępne są trzy długości kurtyń: 1m, 1,5m i 2m. Dzięki możliwości zamontowania kurtyń obok siebie w ciągach, mogą być one dopasowane do drzwi lub bram o dowolnej szerokości. Wszystkie kurtyny są standardowo wyposażone w ścienny regulator, który może obsługiwać do pięciu jednostek tego samego modelu.

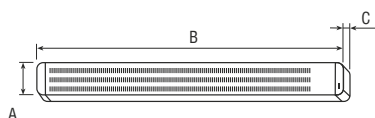
Dane techniczne

Typ	U 50Hz [V]	Moc grzew. [kW]	Moc siln. [W]	Ilość biegów	Wydajność [m ³ /h]			Pręđ. pow. 0,05m od wylotu* [m/s]	Maximum ΔT [°C]			Poziom ciśnienia akust. ** [dB(A)]	I [A]	Podł. do czujnika temp.	Zabezp. term.	Pow. w pomieszc. /gorące pow.
					3	2	1		3	2	1					
COR F-1000 N	230	-	100	2	1400	-	1100	10,5	-	-	-	48	0,5	-	-	p
COR F-1500 N	230	-	200	2	2700	-	2100	10,5	-	-	-	50	0,8	-	-	p
NOWOŚĆ COR F-2000 N	230	-	142	2	2700	-	2200	8,79	-	-	-	49	0,63	-	-	p
COR 3,5-1000 N	230	3,5	100	3	1400	1100	750	10	9	11	18	48	15,5	+	+	p/g
COR 6-1000 N	3N 400	3/6	100	3	1400	1100	750	10	14	18	26	48	8,6	+	+	p/g
COR 9-1000 N	3N 400	4,5/9	100	3	1300	1100	1000	10	20	25	30	48	8,6	+	+	p/g
COR 9-1500 N	3N 400	4,5/9	200	3	2500	2000	1200	10	13	15	25	50	13	+	+	p/g
COR 12-1500 N	3N 400	6/12	200	3	2500	1900	1100	10	18	20	30	49	17,3	+	+	p/g
COR 18-2000 N	3N 400	9/18	200	3	2600	2300	2000	10	20	25	30	49	26	+	+	p/g

* - max przepływ, ** - mierzone z odległości 3 m

Typ	Regulatory (Standard)	Waga [kg]	Kolor RAL 9003
COR F-1000 N	CR-F	15,2	biały
COR F-1500 N	CR-F	20	biały
COR F-2000 N	CR-F	26	biały
COR 3,5-1000 N	CR-3,5 N	15,8	biały
COR 6-1000 N	CR-6/9 N	15,8	biały
COR 9-1000 N	CR-6/9 N	15,8	biały
COR 9-1500 N	CR-6/9 N	20,8	biały
COR 12-1500 N	CR-6/9 N	22	biały
COR 18-2000 N	CR-6/9 N	30	biały

Wymiary [mm]



Model	Wymiary (mm)
1000	A:210 B:1080 C:250
1500	A:210 B:1686 C:250
2000	A:210 B:2186 C:250

Instalacja

