

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

- nagrzewnica elektryczna,
- obudowa z blachy stalowej,
- montaż w suficie podwieszanym,
- zasięg kurtyny 3m.

SILNIK ELEKTRYCZNY

- jednofazowy 230V, 50Hz, trójfazowy 400V, 50Hz,
- kurtyna standardowo wyposażona w 3-pozycyjny regulator,
- możliwość podłączenia do 5-ciu kurtyn pod jeden regulator.

UWAGA

Kratka (grill) do kurtyny powietrznej nie jest dostępna w standardzie z kurtyną.



Regulator ścienny CR-F

Do regulacji kurtyn powietrznych COR-F (w standardzie).
Wymiary (SxWxG): 88x47x88 mm.



Regulator ścienny CR-6/9N

Do regulacji kurtyn powietrznych COR (w standardzie).
Wymiary (SxWxG): 88x47x88 mm.

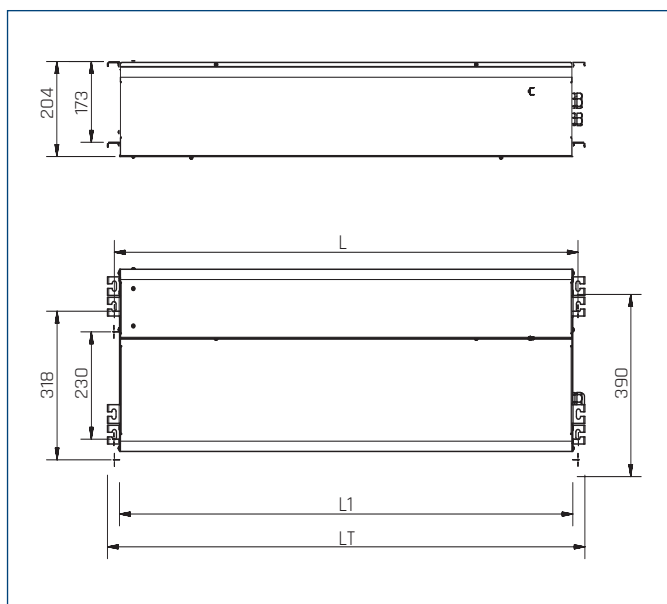
DANE TECHNICZNE

Typ	U 50Hz [V]	moc grzew. [kW]	moc silnika [W]	ilość bie- gów	wydajność [m ³ /h]			prędkość pow. 0,05m od wylotu* [m/s]	maximum ΔT [°C]				poziom ciśnienia akust.** [dB(A)]	pobór prądu [A]	masa [kg]	regula- tor	za- bezp. term.	pow. w po- mieszc./ gorące pow.	nr art.
					bieg				moc max		moc min								
					3	2	1		3	1	3	1							
COR F-1000FT	230	-	128	2	1700	-	1300	11	-	-	-	-	59	0,55	20	CR-F	-	p	40512260
COR F-1500FT	230	-	164	2	2600	-	2300	10	-	-	-	-	61	0,71	30	CR-F	-	p	40512261
COR-6-1000FT	3N400	3/6	128	3	1600	1300	1000	10	11	18	5	9	59	8,60	24	CR-6/9N	+	p/g	40512264
COR-9-1000FT	3N400	4,5/9	128	3	1600	1300	1000	10	16	26	8	13	59	13,00	24	CR-6/9N	+	p/g	40512265
COR-9-1500FT	3N400	4,5/9	166	3	2400	2100	1700	12	11	15	5	8	61	13,00	35	CR-6/9N	+	p/g	40512266
COR-12-1500FT	3N400	6/12	166	3	2400	2100	1700	17	15	21	7	10	61	17,30	35	CR-6/9N	+	p/g	40512268

* - max przepływ

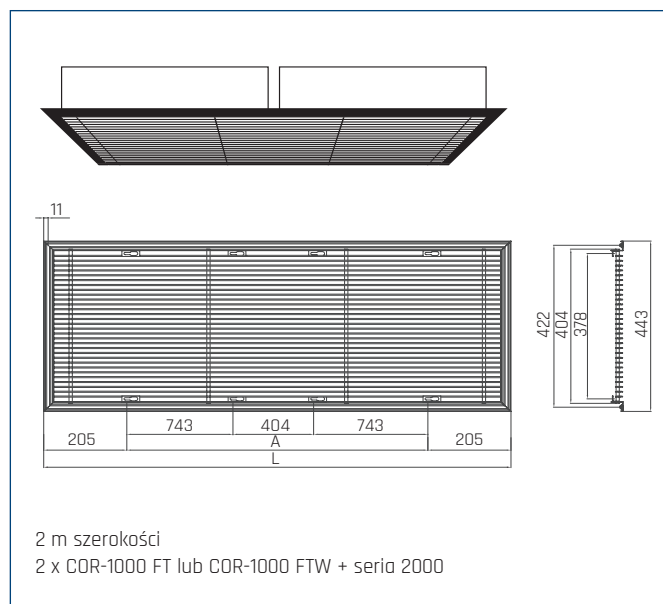
** - pomiar z odległości 3m

WYMIARY KURTYNY [mm]



Typ	L	L1	LT
Seria 1000	1115	1087	1145
Seria 1500	1722	1694	1752

WYMIARY KRATKI [mm]



Typ	wymiary [mm]		masa [kg]	Kolor*
	L	A		
Seria 1000	1153	743	5	biały RAL 9016 lub aluminium
Seria 1500	1760	1350	7	biały RAL 9016 lub aluminium
Seria 2000	2300	1890	10	biały RAL 9016 lub aluminium

* - standardowy kolor. Kratka jest również dostępna w kolorze czarnym RAL 9005. Inne kolory dostępne na życzenie.

INSTALACJA

