



Kurtyny Powietrzne KP/BB

Kurtyny służą do ochrony przed napływem powietrza zewnętrznego w bramach, otworach budowlanych, w drzwiach w halach zakładów przemysłowych, magazynach, pawilonach handlowych itp. Kurtyny przystosowane są do czerpania i podgrzewania powietrza z wnętrza pomieszczenia. Mogą być również stosowane bez podgrzewania jako tzw. kurtyny "zimne". Kurtyny przeznaczone są do stosowania w bramach o wysokości 2 do 6m. Możliwe jest umieszczanie kurtyn obok siebie, tak aby łączna ich długość była zbliżona do szerokości drzwi/bramy.

OPIS

OPIS PRODUKTU

Kurtyny składają się z:

- obudowy z blachy ocynkowanej jednostronnie malowanej ze szczeliną nawiewną na całej długości;
- nagrzewnicy wodnej miedziano-aluminiowej lub nagrzewnicy elektrycznej (tylko wielkości 01, 02);
- wentylatorów osiowych w ilości 2, 3, 4 lub 5.

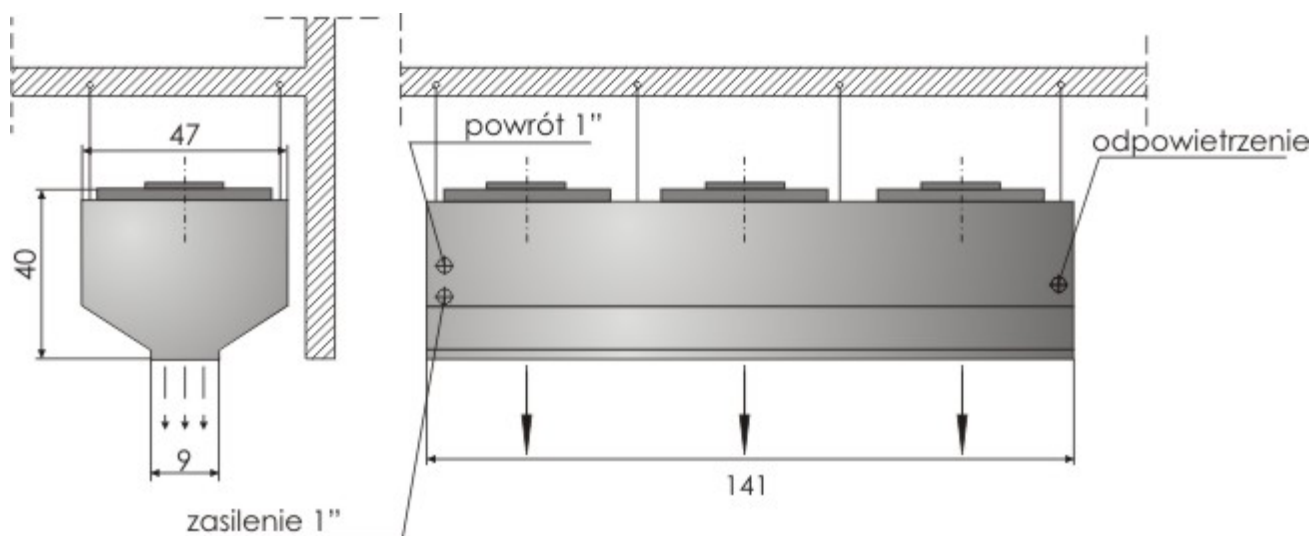
Kurtyny wykonywane są w dwóch wariantach A i B w każdym po 5 wielkości. Każda wielkość kurtyny wykonywana jest w kilku długościach. Wariant B wykonania kurtyn o zwiększonym rozstawieniu wentylatorów i z mniejszą ilością powietrza przeznaczony jest dla łagodniejszych warunków pracy kurtyn.

WARUNKI PRACY

Kurtyny umożliwiają uzyskanie przy podłodze prędkości powietrza w granicach 2,5 do 6m/s. Nagrzewnice wodne zasilane są wodą o temperaturze 110/70°C lub niższej i ciśnieniu do 1MPa. Zasilanie nagrzewnicy elektrycznej (tylko wielkości 01 i 02) jest trójfazowe 400V. Istnieje możliwość rozszerzenia regulacji wydajności powietrza kurtyn do 5-ciu stopni przez zastosowanie dodatkowego regulatora prędkości obrotowej wentylatorów.

KP/BB-A-01-141-W

WYMIARY:



Parametry wentylatorów w kurtynie

Ilość wentylatorów	3	
Napięcie [V]	230	400
Moc silnika [kW]	0,13	0,12
Prąd [A]	0,59	0,29
Obroty [min-1]	1400	1410

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną

Wydatek powietrza [m3/h]	4350
--------------------------	------

Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [oC] oraz opory przepływu wody [kPa]

Parametry wody [oC]	Temp. powietrza napływ. [oC]	kW	oC	kPa
90/70	5	23,0	20	2,1
	10	21,1	24	1,8
	15	18,4	27	1,4
80/60	5	18,8	17	1,5
	10	17,1	21	1,2
	15	14,6	24	1,0
70/50	5	14,9	14	1,1
	10	13,2	18	0,9
	15	11,1	22	0,7
60/40	5	11,2	12	0,7
	10	9,6	16	0,5
	15	7,6	20	0,4

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 3m	60
Masa kurtyny	
Masa [kg]	68