

## Kurтины powietrzne KP/BB ECONOMIC

Typoszereg kurtyn o dwóch strumieniach powietrza „zimnym” i „ciepłym”. Zalety kurtyny:

- wysoka skuteczność działania;
- niższe koszty eksploatacji;
- mniejsze moce cieplne nagrzewnic;
- niższa głośność pracy kurtyn;

Kurтины powietrzne 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 powietrza z wewnątrz pomieszczenia. Przeznaczone są do stosowania w bramach o wysokości 2,5÷6m. Możliwe jest umieszczanie kurtyn obok siebie, tak aby łączna ich długość była zbliżona do szerokości drzwi/bramy.

## OPIS

### OPIS PRODUKTU

Strumień powietrza w kurtynach **został podzielony na dwa strumienie „zimny” i „ciepły”**. Strumień „zimny” (ok. 1/3 całkowitej ilości powietrza) przepływa obok nagrzewnicy i wypływa z większą prędkością częścią szczeliny nawiewnej a strumień „ciepły” (ok. 2/3 całkowitej ilości powietrza) przepływa przez nagrzewnicę i wypływa pozostałą częścią szczeliny nawiewnej. Strumienie powietrza nie mieszają się wewnątrz obudowy kurtyny Kurtyny składają się z:

- obudowy z blachy ocynkowanej ( z możliwością malowania) ze szczeliną nawiewną na całej długości i przegrodą odgraniczającą strumienie powietrza;
- nagrzewnicy wodnej miedziano-aluminiowej;
- wentylatorów osiowych w ilości 2, 3 lub 4.

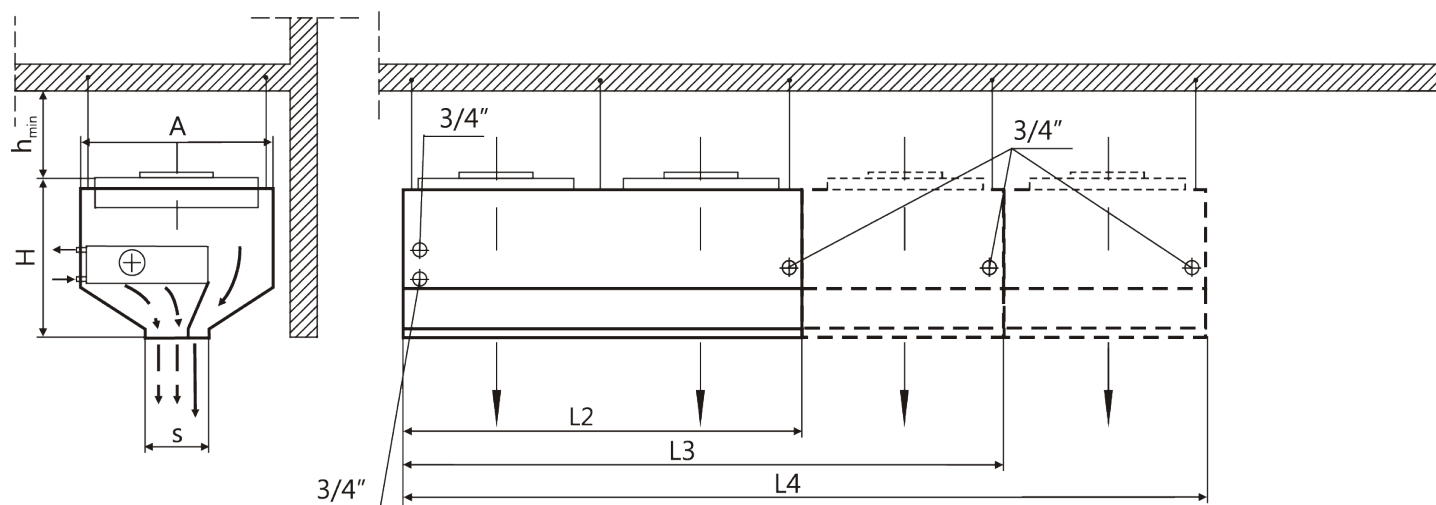
Kurтины wykonywane są **w dwóch wariantach A i B** w każdym po trzy wielkości. Każda wielkość kurtyny wykonywana jest w kilku długościach. Wariant B wykonania kurtyn o zwiększonym rozstawieniu wentylatorów i z mniejszą ilością powietrza przeznaczony jest dla łagodniejszych warunków pracy kurtyn.

### WARUNKI PRACY

Kurтины umożliwiają uzyskanie przy podłodze prędkości powietrza w granicach 2,5 do 6 m/s. Nagrzewnice wodne zasilane są wodą o temperaturze 150°C lub niższej i ciśnieniu do 1,5MPa. Istnieje możliwość rozszerzenia regulacji wydajności powietrza kurtyn do 5-ciu stopni przez zastosowanie dodatkowego regulatora prędkości obrotowej wentylatorów.

## KP/BB ECONOMIC-A-1-180

### WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L3 [cm]	h <sub>min.</sub> [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-A-1-180	3	60	41	15	180	30	101

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	3		
Napięcie [V]	230	400Δ	400*
Moc silnika [kW]	0,31	0,28	0,17
Prąd [A]	1,35	0,47	0,27
Obroty [min-1]	1320	1250	890

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną	
Wydatek powietrza [m <sup>3</sup> /h]	9 750

Moc cieplna [kW], temperatura powietrza wypływającego [°C] oraz opory przepływu wody [kPa]				
Parametry wody [°C]	Temp. powietrza napływ. [°C]	kW	°C	kPa
90/70	5	42,0	23	4,0
	10	38,6	27	3,2
	15	35,2	30	2,6
80/60	5	35,2	20	2,6
	10	31,6	24	2,1
	15	28,1	27	1,7
70/50	5	28,3	17	2,0
	10	24,9	21	1,3
	15	21,6	24	1,0

60/40	5	21,7	14	1,0
	10	18,5	18	0,9
	15	15,4	22	0,8

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 5m	60