

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 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.

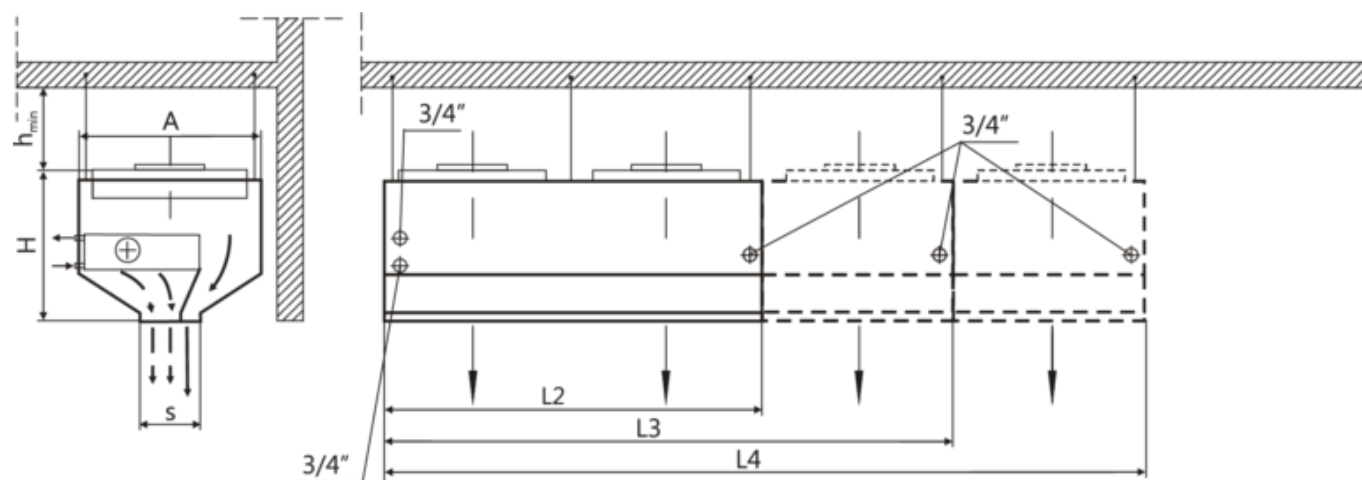
Kurтины wykonywane są **w dwóch wariantach A i B** w każdym po trzy wielkości. Każda wielkość kurtyny wykonywana jest w kilku długościach. Wariant B wykonania kurtyn o zwiększonym rozstawieniu wentylatorów i z mniejszą ilością powietrza przeznaczony jest dla łagodniejszych warunków pracy kurtyn.

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-1-120

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L2 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-A-1-120	2	60	41	15	120	30	70

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	2		
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 ³ /h]	6 500

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	24,1	20	1,8
	10	21,9	24	1,4
	15	19,8	28	1,1
80/60	5	19,9	18	1,0
	10	17,9	21	0,8
	15	15,9	25	0,7
70/50	5	16,0	15	0,8
	10	14,0	19	0,7
	15	12,2	23	0,6

Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	12,5	13	0,6
	10	10,5	17	0,5
	15	8,7	20	0,5

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

KP/BB ECONOMIC-A-1-180

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L3 [cm]	h _{min.} [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 ³ /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

Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

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

KP/BB ECONOMIC-A-1-240

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L4 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-A-1-240	4	60	41	15	240	30	131

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	4		
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 ³ /h]	13 000

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	62,6	25	11,0
	10	57,1	29	9,0
	15	51,6	32	7,8
80/60	5	52,0	22	8,0
	10	46,8	25	6,4
	15	41,6	29	5,0
70/50	5	41,9	18	5,1
	10	36,8	22	3,9
	15	31,9	25	3,0

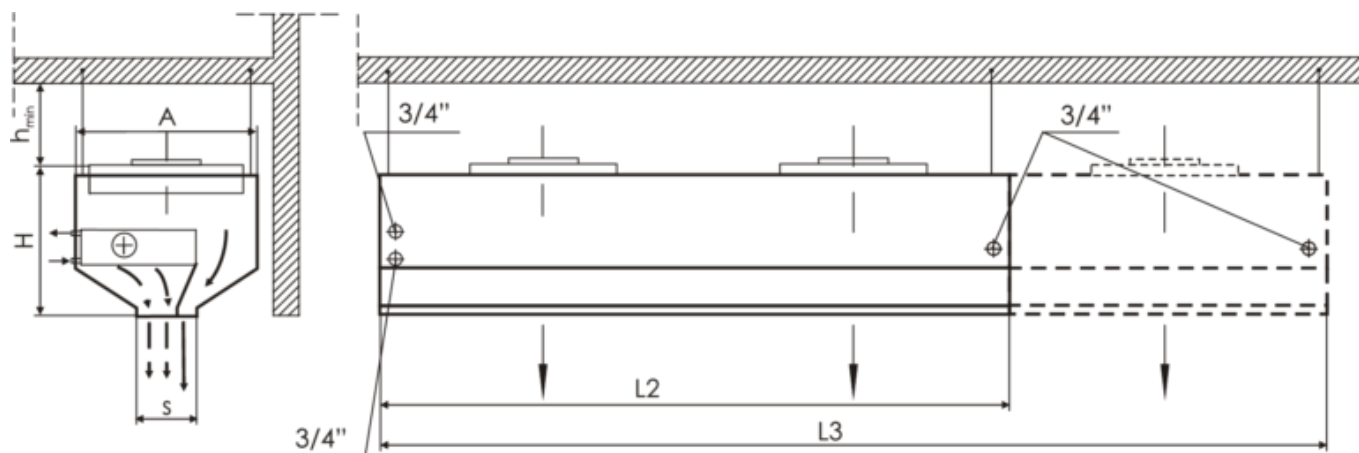
Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	32,1	15	3,0
	10	27,4	19	2,2
	15	22,8	22	1,5

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

KP/BB ECONOMIC-B-1-200

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L2 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-B-1-200	2	60	44	9	200	30	102

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	2		
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 ³ /h]	6 500

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	35,2	28	3,0
	10	32,1	31	2,5
	15	29,1	34	2,1
80/60	5	29,3	24	2,1
	10	26,4	27	1,7
	15	23,5	31	1,4
70/50	5	23,6	20	1,4
	10	20,8	23	1,1
	15	18,0	27	1,0

Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	18,2	16	0,9
	10	15,5	20	0,8
	15	12,9	23	0,7

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

KP/BB ECONOMIC-B-1-300

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L3 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-B-1-300	3	60	44	9	300	30	148

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 ³ /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	60,2	31	13,5
	10	55,0	34	11,0
	15	49,8	37	9,2
80/60	5	50,2	26	9,4
	10	45,2	30	7,6
	15	40,2	33	6,0
70/50	5	40,5	22	6,1
	10	35,7	25	4,7
	15	31,0	29	3,6

Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	31,3	18	3,6
	10	26,7	21	2,6
	15	22,3	25	1,8

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

KP/BB ECONOMIC-A-2-130

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L2 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-A-2-130	2	65	45	21	130	34	87

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	2		
Napięcie [V]	230	400Δ	400*
Moc silnika [kW]	0,61	0,54	0,38
Prąd [A]	2,8	1,05	0,68
Obroty [min ⁻¹]	1310	1360	1030

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną	
Wydatek powietrza [m ³ /h]	11 000

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	37,9	19	1,6
	10	34,5	23	1,4
	15	31,2	27	1,1
80/60	5	31,4	17	1,3
	10	28,2	21	1,1
	15	25,0	25	1,0
70/50	5	25,1	14	1,1
	10	22,1	18	1,0
	15	19,1	22	0,9

Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	19,2	12	1,0
	10	16,4	16	0,9
	15	13,6	20	0,7

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 5m	66

KP/BB ECONOMIC-A-2-195

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L3 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-A-2-195	3	65	45	21	195	34	127

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	3		
Napięcie [V]	230	400Δ	400*
Moc silnika [kW]	0,61	0,54	0,38
Prąd [A]	2,8	1,05	0,68
Obroty [min ⁻¹]	1310	1360	1030

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną	
Wydatek powietrza [m ³ /h]	16 500

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	66,6	22	7,6
	10	60,7	25	6,3
	15	54,9	29	5,2
80/60	5	55,2	19	5,2
	10	49,6	23	4,2
	15	44,1	26	3,4
70/50	5	44,3	16	3,4
	10	39,0	20	2,6
	15	33,8	24	2,0

Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	33,9	13	2,0
	10	28,9	17	1,5
	15	24,1	21	1,1

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 5m	66

KP/BB ECONOMIC-A-2-260

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L4 [cm]	$h_{min.}$ [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-A-2-260	4	65	45	21	260	34	166

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	4		
Napięcie [V]	230	400Δ	400*
Moc silnika [kW]	0,61	0,54	0,38
Prąd [A]	2,8	1,05	0,68
Obroty [min-1]	1310	1360	1030

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną	
Wydatek powietrza [m ³ /h]	22 00

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	91,3	22	18,0
	10	84,8	26	15,5
	15	76,7	30	12,7
80/60	5	77,2	19	12,8
	10	69,4	23	10,3
	15	61,7	27	8,2
70/50	5	62,0	16	8,3
	10	54,6	20	6,4
	15	47,3	24	4,8

Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	47,6	14	4,8
	10	40,5	18	3,5
	15	33,7	21	2,4

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 5m	66

KP/BB ECONOMIC-B-2-200

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L2 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-B-2-200	2	65	45	13,5	200	34	116

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	2		
Napięcie [V]	230	400Δ	400*
Moc silnika [kW]	0,61	0,54	0,38
Prąd [A]	2,8	1,05	0,68
Obroty [min-1]	1310	1360	1030

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną	
Wydatek powietrza [m ³ /h]	11 000

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	52,3	25	4,8
	10	47,7	28	4,0
	15	43,2	32	3,3
80/60	5	45,5	21	3,4
	10	39,1	25	2,7
	15	34,8	28	2,2
70/50	5	35,0	18	2,2
	10	30,8	22	1,7
	15	26,7	25	1,3

Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	26,8	15	1,5
	10	22,9	19	1,0
	15	19,0	22	0,9

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 5m	66

KP/BB ECONOMIC-B-2-300

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L3 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-B-2-300	3	65	45	13,5	300	34	170

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	3		
Napięcie [V]	230	400Δ	400*
Moc silnika [kW]	0,61	0,54	0,38
Prąd [A]	2,8	1,05	0,68
Obroty [min-1]	1310	1360	1030

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną	
Wydatek powietrza [m ³ /h]	16 500

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	89,9	28	22,0
	10	82,0	31	18,4
	15	74,2	35	15,1
80/60	5	74,8	24	15,3
	10	67,3	27	12,4
	15	59,9	31	9,8
70/50	5	60,3	20	9,9
	10	53,1	23	7,7
	15	46,1	27	5,8

Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	46,4	17	6,0
	10	39,6	20	4,3
	15	33,0	23	2,9

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 5m	66

KP/BB ECONOMIC-A-3-140

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L2 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-A-3-140	2	70	47	27	140	38	104

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	2		
Napięcie [V]	230	400Δ	400*
Moc silnika [kW]	0,78	0,79	0,49
Prąd [A]	3,4	1,45	0,89
Obroty [min-1]	1250	1330	980

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną	
Wydatek powietrza [m ³ /h]	15 600

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	48,1	19	2,2
	10	44,1	22	1,8
	15	39,9	26	1,5
80/60	5	40,1	16	1,5
	10	36,0	19	1,3
	15	31,9	24	1,0
70/50	5	32,1	13	1,1
	10	28,2	17	1,0
	15	24,4	21	0,8

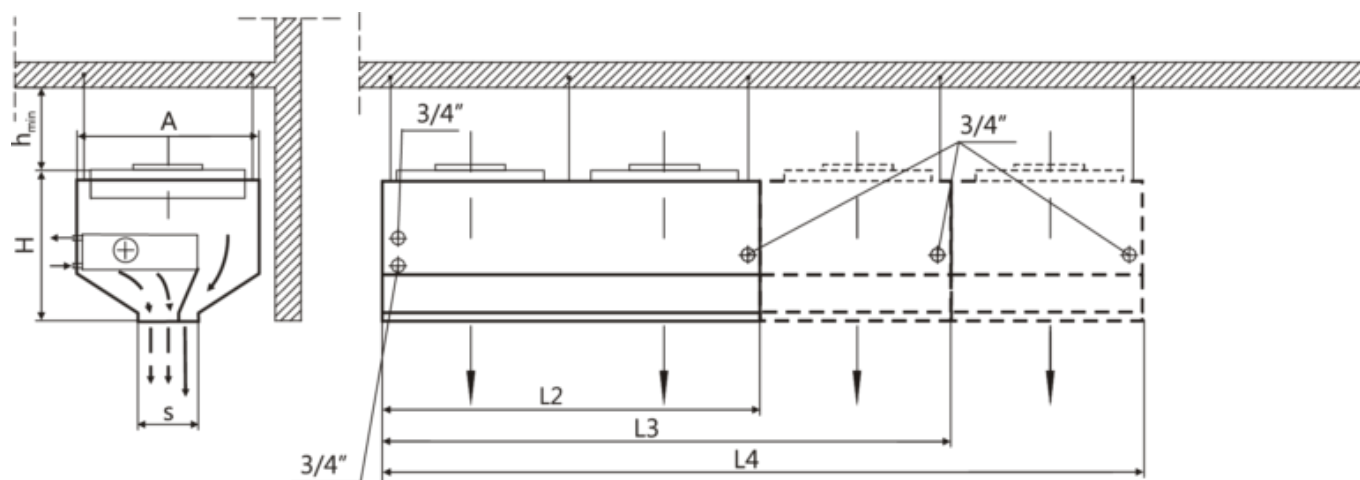
Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	24,5	11	1,0
	10	20,8	15	0,9
	15	17,3	19	0,7

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 5m	67

KP/BB ECONOMIC-A-3-210

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L3 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-A-3-210	3	70	47	27	210	38	150

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	3		
Napięcie [V]	230	400Δ	400*
Moc silnika [kW]	0,78	0,79	0,49
Prąd [A]	3,4	1,45	0,89
Obroty [min-1]	1250	1330	980

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną	
Wydatek powietrza [m ³ /h]	23 200

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	91,4	21	11,9
	10	83,3	25	9,9
	15	75,4	29	8,1
80/60	5	75,8	18	8,2
	10	68,1	22	6,6
	15	60,6	26	5,2
70/50	5	60,9	16	5,3
	10	53,5	19	4,1
	15	46,4	23	3,1

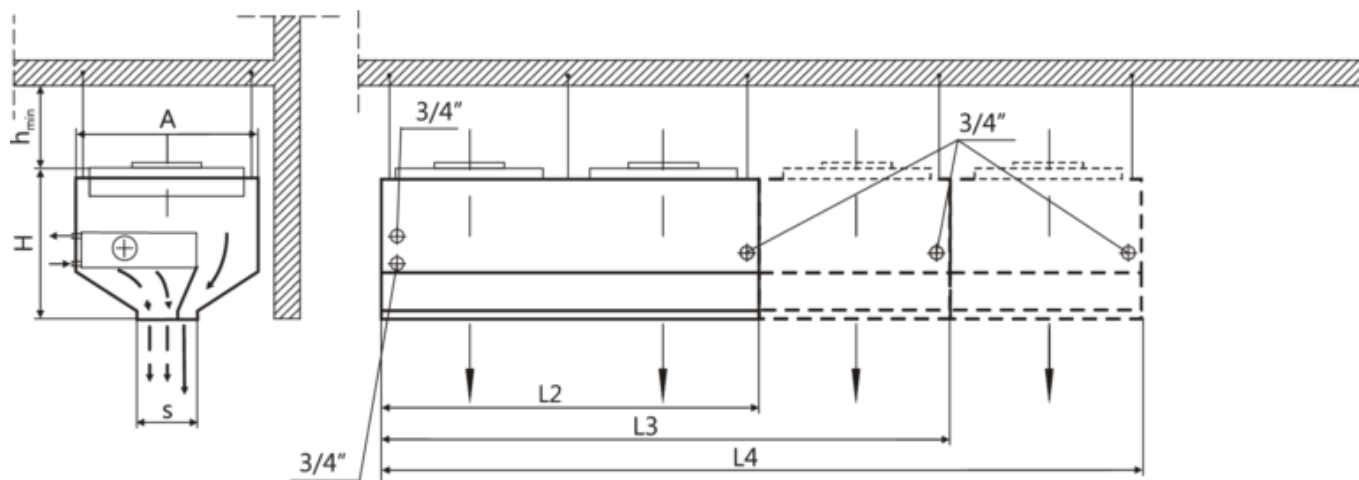
Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	46,6	13	3,1
	10	39,7	17	2,3
	15	33,0	21	1,6

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 5m	67

KP/BB ECONOMIC-A-3-280

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L4 [cm]	$h_{min.}$ [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-A-3-280	4	70	47	27	280	38	198

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	4		
Napięcie [V]	230	400Δ	400*
Moc silnika [kW]	0,78	0,79	0,49
Prąd [A]	3,4	1,45	0,89
Obroty [min-1]	1250	1330	980

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną	
Wydatek powietrza [m ³ /h]	31 200

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	127,7	22	31,7
	10	116,4	26	26,4
	15	105,4	29	21,6
80/60	5	105,9	19	21,8
	10	95,1	23	17,6
	15	84,6	26	13,9
70/50	5	85,0	16	14,1
	10	74,8	20	10,9
	15	64,8	24	8,2

Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	65,2	14	8,3
	10	55,6	17	6,0
	15	46,2	21	4,2

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 5m	67

KP/BB ECONOMIC-B-3-200

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L2 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-B-3-200	2	70	47	19,5	200	38	131

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	2		
Napięcie [V]	230	400Δ	400*
Moc silnika [kW]	0,78	0,79	0,49
Prąd [A]	3,4	1,45	0,89
Obroty [min-1]	1250	1330	980

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną	
Wydatek powietrza [m ³ /h]	15 600

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	68,8	23	6,4
	10	62,8	27	5,3
	15	56,8	31	4,4
80/60	5	57,2	20	4,4
	10	51,3	24	3,6
	15	45,7	28	2,9
70/50	5	45,9	17	2,9
	10	40,4	21	2,2
	15	35,0	25	1,7

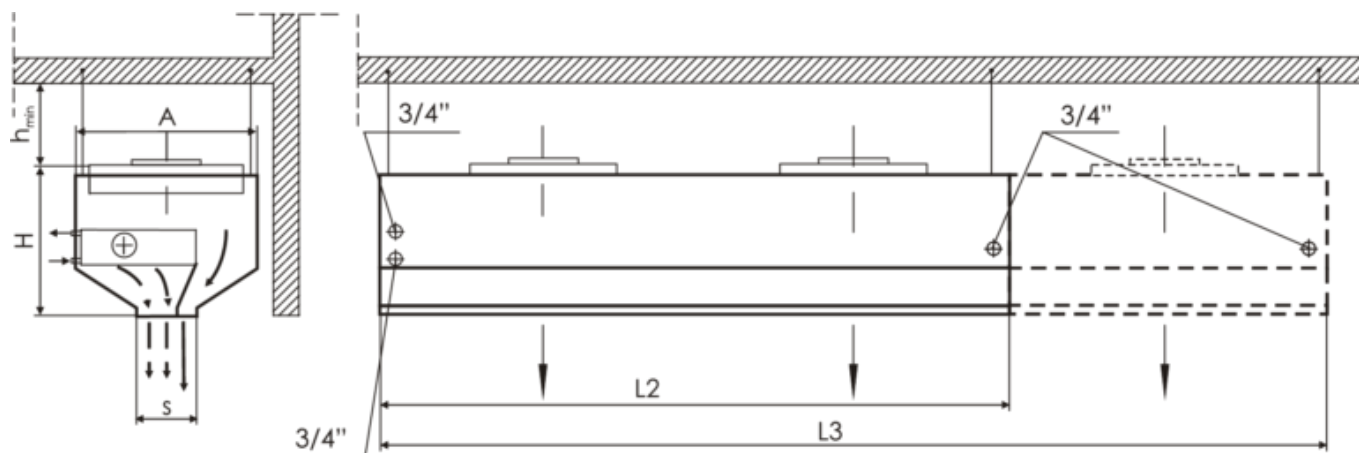
Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	35,2	14	1,7
	10	30,0	18	1,2
	15	25,0	22	1,0

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 5m	67

KP/BB ECONOMIC-B-3-300

WYMIARY:



Wielkość kurtyny	Ilość wentylatorów	A [cm]	H [cm]	S [cm]	L3 [cm]	h _{min.} [cm]	Masa [kg]
KP/BB ECONOMIC-B-3-300	3	70	47	19,5	300	38	189

Parametry pojedynczego wentylatora w kurtynie			
Ilość wentylatorów	3		
Napięcie [V]	230	400Δ	400*
Moc silnika [kW]	0,78	0,79	0,49
Prąd [A]	3,4	1,45	0,89
Obroty [min-1]	1250	1330	980

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną	
Wydatek powietrza [m ³ /h]	23 200

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	109,5	25	25,0
	10	99,8	28	20,9
	15	90,4	32	17,1
80/60	5	91,0	21	17,3
	10	81,7	25	14,0
	15	72,7	28	11,0
70/50	5	73,1	18	11,2
	10	64,4	22	8,7
	15	55,8	25	6,5

Kurtyny powietrzne KP/BB ECONOMIC - JUWENT - producent - centrale klimatyzacyjne, wentylatory, kurtyny, aparaty grzewcze, wymienniki, grzejniki.

60/40	5	56,1	15	6,6
	10	47,9	19	4,8
	15	39,9	22	3,3

Głośność pracy kurtyny [dB(A)]	
Głośność z odległości 5m	67