



## Kurтины powietrzne SMART

Kurтины powietrzne służą do ochrony przed niekontrolowanym napływem powietrza zewnętrznego przez drzwi lub otwory budowlane w takich obiektach jak: galerie handlowe i supermarkety;

- restauracje, bary;
- budynki użyteczności publicznej, urzędy;
- hotele, banki;
- szpitale, apteki;
- magazyny itp.

Przystosowane są do czerpania i podgrzewania powietrza z wewnątrz pomieszczenia. Mogą być również stosowane bez podgrzewania powietrza jako tzw. kurтины „zimne”. Kurтины przeznaczone są do stosowania w drzwiach i otworach budowlanych o wysokościach ~2,5m. Przeznaczone są w zasadzie do umieszczania nad drzwiami ale możliwa jest ich praca także jako kurтины pionowe. Pionową pozycję pracy kurтын należy każdorazowo uzgadniać z producentem określając z której strony drzwi ma być umieszczona kurтина. Możliwe jest umieszczanie kurтын obok siebie, tak aby łączna ich długość była zbliżona do szerokości drzwi.

## OPIS

### Opis produktu

Kurтины składają się z:

- obudowy z blachy stalowej malowanej proszkowo ze szczeliną nawiewną i z bocznymi ściankami z tworzywa;
- nagrzewnicy wodnej lub elektrycznej;
- wentylatora o poprzecznym przepływie powietrza.

Kurтины wykonywane są w trzech długościach 104, 156 i 200cm.

### Warunki pracy

Nagrzewnice wodne zasilane są wodą o temperaturze 150°C lub niższej i ciśnieniu do 1,5MPa. Zasilanie elektryczne kurтын z nagrzewnicami wodnymi i „zimnych” jest jednofazowe 1~230V/50Hz, natomiast kurтын z nagrzewnicami elektrycznymi trójfazowe 3~400V/50Hz (z wyjątkiem SMART-104-E-3kW). Nagrzewnice elektryczne posiadają zabezpieczenie przed przekroczeniem dopuszczalnej temperatury grzałek.

## SMART-156-W

### WYMIARY:



Parametry wentylatorów w kurtynie	
Napięcie [V]	230
Moc silnika [kW]	0,130
Prąd [A]	0,60
Obroty [min-1]	1250

Moce cieplne kurtyny z nagrzewnicą wodną					
Wydatek powietrza [m <sup>3</sup> /h]					2300
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	19,4	29	8,6	
	10	17,6	32	7,0	
	15	15,9	35	5,5	
	20	14,3	38	5,0	
80/60	5	16,2	25	5,9	
	10	14,4	28	4,5	
	15	12,5	31	3,8	
	20	11,3	34	3,0	
70/50	5	13,0	21	3,9	
	10	11,4	24	3,0	
	15	9,9	27	2,3	
	20	8,4	31	1,6	

<b>60/40</b>	<b>5</b>	10,1	17	2,6
	<b>10</b>	8,5	20	1,7
	<b>15</b>	7,1	24	1,0
	<b>20</b>	5,7	27	1,0

<b>Głośność pracy kurtyny [dB(A)]</b>		
<b>Bieg regulatora obrotów</b>	<b>Głośność z odległości 1m</b>	<b>Głośność z odległości 3m</b>
<b>3 bieg</b>	61	58
<b>2 bieg</b>	56	53
<b>1 bieg</b>	48	45
<b>Masa kurtyny</b>		
<b>Masa [kg]</b>	35	