

Kurtyna powietrzna wodna

seria **AERIS WN-1P 230V**

Kurtyna powietrzna serii AERIS przeznaczona jest do montażu nad wejściem/wyjściem z pomieszczenia. Urządzenie zostało wyposażone w wymiennik ciepła, który ogrzewa przepływające przez nie powietrze, dodatkowo wspomagając system grzewczy. Produkt przeznaczony jest do montażu w obiektach posiadających instalację centralnego ogrzewania do której należy podłączyć wymiennik ciepła. Podczas pracy kurtyna powietrzna tworzy barierę zapobiegającą stratom ciepłym przez otwarte drzwi. Zabezpiecza także pomieszczenie przed przenikaniem owadów oraz kurzu do jego wnętrza.



Cechy urządzenia:

- przeznaczona do montażu nad lub wzdłuż otworu drzwiowego,
- wytrzymała metalowa obudowa malowana proszkowo,
- panel montażowy i czujnik drzwiowy w zestawie,
- skuteczna ochrona przed kurzem oraz owadami z zewnątrz,
- wysoka ekonomia pracy urządzenia,
- dostępna w rozmiarach 100 cm, 150 cm, 200 cm,
- łatwy montaż.

	JEDNOSTKA	AERIS 100WN-1P			AERIS 150WN-1P			AERIS 200WN-1P		
KOD PRODUKTU		AC100WN-1P			AC150WN-1P			AC200WN-1P		
MOC URZĄDZENIA	kW* 3 bieg/ 2bieg/ 1 bieg	17,0	15,8	14,2	26,1	24,1	21,9	37,1	34,0	31,4
MAKSYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA	m ³ /h 3 bieg/ 2bieg/ 1 bieg	1500	1350	1150	2250	2000	1750	3250	2850	2550
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ POWIETRZA	m/s 3 bieg/ 2bieg/ 1 bieg	9	8	7	9	8	7	9	8	7
ZASIĘG KURTINY	m	3			3			3		
STRUMIEN PRZEPŁYWU WODY	dm ³ /h 3 bieg/ 2bieg/ 1 bieg	749	698	625	1150	1062	968	1638	1498	1386
MAKSYMALNA TEMPERATURA WODY	°C	90			90			90		
MAKSYMALNE CIŚNIENIE	MPa	1,6			1,6			1,6		
ŚREDNICA KRÓĆCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH	cal	3/4			3/4			3/4		
NAPIĘCIE/ CZĘSTOTLIWOŚĆ	V/Hz	230/50			230/50			230/50		
PRĄD ZNAMIONOWY	A 3 bieg/ 2bieg/ 1 bieg	0,65	0,57	0,52	0,87	0,78	0,70	1,39	1,30	1,22
MOC SILNIKA	W 3 bieg/ 2bieg/ 1 bieg	150	130	120	200	180	160	320	300	280
KLASA IZOLACJI/ STOPIEŃ OCHRONY IP	-	E / IP20			E / IP20			E / IP20		
WAGA NETTO	kg	18			28			34		
GŁOŚNOŚĆ	dB 3 bieg/ 2bieg/ 1 bieg	57	55	52	59	57	54	61	59	56

* przy parametrach wody 90/70 °C oraz temperaturze wlotowej powietrza 0 °C