

Kurtyna powietrzna elektryczna seria **AERIS EN-1P 230V**

Kurtyna powietrzna AERIS to urządzenie wyposażone w grzałki elektryczne, które ogrzewają przepływające przez nie powietrze. Urządzenie zabezpiecza przed stratami ciepła powstałych w wyniku otwierania i zamykania drzwi wejściowych do budynku. Z tego powodu urządzenie najczęściej jest montowane w miejscach wejścia/wyjścia z budynku, co ułatwia osiągnięcie i utrzymanie komfortu cieplnego oraz zapewnia ochronę przed napływającym z zewnątrz kurzem oraz owadami.



★ Cechy urządzenia:

- przeznaczona do montażu nad lub wzdłuż otworu drzwiowego,
- wytrzymała obudowa z tworzywa sztucznego,
- pilot, panel montażowy i czujnik drzwiowy w zestawie,
- skuteczna ochrona przed kurzem oraz owadami z zewnątrz,
- wysoka ekonomia pracy urządzenia,
- współczesne wzornictwo.

	JEDNOSTKA	AERIS 100EN-1P	
KOD PRODUKTU		AC100EN1P	
MOC GRZĄŁKI	kW stopień grzewczy 3/2/1	6	4 2
PRĄD ZNAMIONOWY GRZĄŁKI	A	27,3	
MAKSYMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA	m ³ /h 2 bieg/ 1 bieg	1770	1450
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ POWIETRZA	m/s 2 bieg/1 bieg	11	9
ZASIĘG KURTYNY	m	3	
NAPIĘCIE/ CZĘSTOTLIWOŚĆ ZASILANIA GRZĄŁKI	V/Hz	230/50	
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ ZASILANIA SILNIKA	V/Hz	230/50	
MOC SILNIKA	W 2bieg/1 bieg	280	220
PRĄD ZNAMIONOWY SILNIKA	A 2 bieg/1 bieg	1,22	0,96
KLASA IZOLACJI/STOPIEŃ OCHRONY IP	-	E / IP 20	
WAGA NETTO	kg	16,5	
GŁOŚNOŚĆ	dB 2 bieg/1 bieg	61	59