

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ |

Воздушные завесы защищают от жары, холода, пыли и насекомых снаружи. Зимой не выпускают теплый воздух из помещения, а летом не впускают теплый воздух внутрь помещения. Воздушная завеса также защищает от нежелательных запахов.



ПРЕИМУЩЕСТВА |

- Прочный металлический корпус с порошковым покрытием
- Легкая установка
- Монтажная панель и дверной контакт входят в комплект
- 3-х уровневая регуляция скорости вентилятора

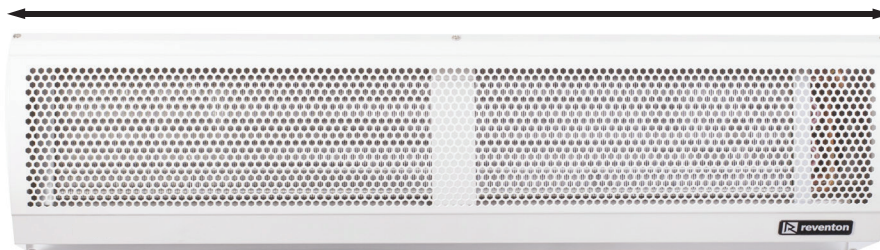
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ |

КОД ПРОДУКТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	AERIS 100WN-1P			AERIS 150WN-1P			AERIS 200WN-1P		
		AC100WN-1P			AC150WN-1P			AC200WN-1P		
МОЩНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ*	кВт этапы нагрева 3/2/1	17,0	15,8	14,2	26,1	24,1	21,9	37,1	34,0	31,4
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА	м³/ч этапы нагрева 3/2/1	1500	1350	1150	2250	2000	1750	3250	2850	2550
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУХА	м/с этапы нагрева 3/2/1	9	8	7	9	8	7	9	8	7
ПОТОК ВОДЫ	дм³/ч этапы нагрева 3/2/1	749	698	625	1150	1062	968	1638	1498	1386
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	°С	90			90			90		
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	МПа	1,6			1,6			1,6		
ДИАМЕТР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ	...	3/4			3/4			3/4		
НАПРЯЖЕНИЕ / ЧАСТОТА	В / Гц	230/50			230/50			230/50		
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	А этапы нагрева 3/2/1	0,65	0,57	0,52	0,87	0,78	0,70	1,39	1,30	1,22
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	Вт этапы нагрева 3/2/1	150	130	120	200	180	160	320	300	280
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ / СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	-	E / IP20			E / IP20			E / IP20		
ВЕС НЕТТО	кг	18			28			34		
УРОВЕНЬ ШУМА	дБ	57	55	52	59	57	54	61	59	56

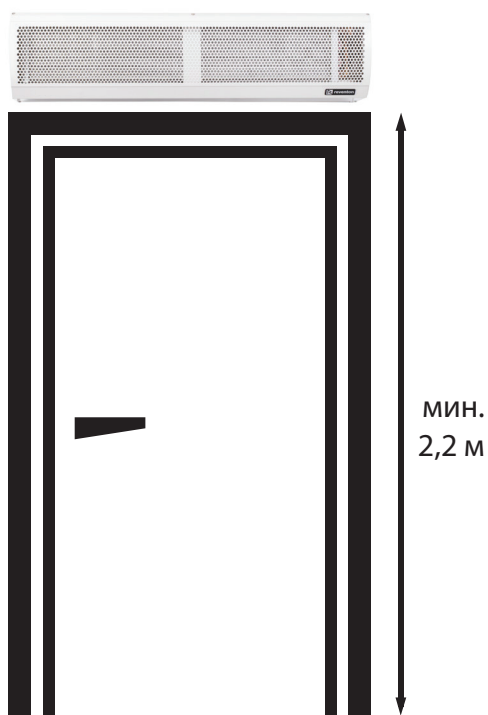
* при параметрах воды 90/70 °С и температурой воздуха на входе 0 °С

РАЗМЕРЫ |

ДОСТУПНЫ В ТРЁХ РАЗМЕРАХ: 1,0, 1,5 или 2,0 м



УСТАНОВКА |



Полная техническая документация находится
на нашем сайте www.reventongroup.eu

