

ХАРАКТЕРИСТИКА |

- Прочный металлический корпус с порошковым покрытием
- Лёгкая установка
- Пульт, дверной контакт и монтажная панель входят в комплект
- 3-х уровневая регуляция скорости вентилятора



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.

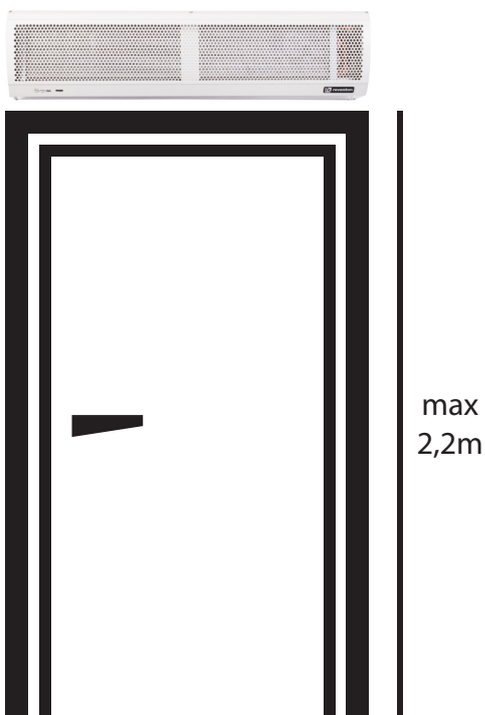
Воздушная завеса с водяным теплообменником является энергоэффективным оборудованием. Возможность установки к системе центрального отопления или охлаждения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ |

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		AERIS 100WN-1P	AERIS 150WN-1P	AERIS 200WN-1P
КОД ПРОДУКТА		AC100WN-1P	AC150WN-1P	AC200WN-1P
РАЗМЕРЫ	мм	1000 x 227 x 310	1500 x 227 x 310	2000 x 227 x 310
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	В/Гц	230~50	230~50	230~50
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	Вт HI	150	200	320
	Вт MID	130	180	300
	Вт LO	120	160	280
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	м/с HI	9	9	9
	м/с MID	8	8	8
	м/с LO	7	7	7
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА	м³/ч HI	1500	2250	3250
	м³/ч MID	1350	2000	2850
	м³/ч LO	1150	1750	2550
УРОВЕНЬ ШУМА	дБ	<57	<59	<61
ВЕС НЕТТО	кг	18	28	34
ДИАМЕТР ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ	cal	3/4	3/4	3/4
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	°C	90	90	90

КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ ТЕПЛООБМЕННИК	л/ч	HI	749	1150	1638
	л/ч	MID	698	1062	1498
	л/ч	LO	625	968	1386
МОЩНОСТЬ НАГРЕВА	кВт	HI	17	26,1	37,1
	кВт	MID	15,8	24,1	34
	кВт	LO	14,2	21,9	31,4
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ			E/ IP20	E/ IP20	E/ IP20
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК		A	0,65	0,95	1,39
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЯ		МПа	1,8~2,0	1,8~2,0	1,8~2,0

УСТАНОВКА |



РАЗМЕРЫ |

ДОСТУПНЫ В ТРЕХ РАЗМЕРАХ: 100, 150 и 200 см

