

Тепловое оборудование

Воздушно-тепловые завесы





Эргономичный беспроводной пульт ДУ

Тепловые завесы DANTEX представлены в стильном дизайне с круглым сечением корпуса.

В комплект входит беспроводной эргономичный пульт дистанционного управления. В серии тепловых завес реализованы две степени защиты РТС-нагревателей от перегрева. Установлен двигатель вентилятора повышенной мощности, который обеспечивает требуемую скорость воздуха на выходе. Керамический РТС-нагреватель делает завесы более безопасными, при этом снижаются до минимума посторонние запахи, в том числе, от сгорания пыли на поверхности.

Инновации

Новые электронные платы управления. Металлический центробежный вентилятор не подвержен нагреву и деформации при высоких температурах воздуха.

Электродвигатель вентилятора повышенной производительности, обеспечивает требуемую скорость воздушного потока.

Комфорт

Возможность изменения мощности нагревателя при изменении скорости вращения вентилятора.

Двигатель вентилятора повышенной мощности, который обеспечивает требуемую скорость воздуха на выходе завесы.

RZ-DM2N

Параметр / Модель		RZ-0306 DM2N	RZ-0609 DM2N	RZ-30812 DM2N	RZ-31015 DM2N	RZ-31218 DM2N
Мощность нагрева	кВт	3	6	8	10	12
Мощность двигателя	Вт	110	155	200	235	300
Источник питания	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Диаметр вентилятора	ММ	120	120	120	120	120
Габаритные размеры (ШхВхГ)	ММ	600x237x255	935x237x255	1230x237x225	1525x237x225	1847x237x225
Вес нетто	ΚΓ	8	13	16	19	23
Класс защиты	-	I	I	I	I	I
Класс влагозащищенности	-	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Расход воздуха	м³/час	950	1350	1950	2550	3150
Скорость воздуха на выходе из решетки	M/C	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Разница температур на входе и выходе	K	12,5	25	25	25	25

^{*-} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Воздушно-тепловые завесы





Эргономичный беспроводной пульт ДУ

В воздушно-тепловых завесах DANTEX DMN применяется инновационный керамический РТС-нагреватель, в котором предусмотрены две ступени защиты от перегрева. Двигатель повышенной мощности позволяет обеспечить необходимую скорость выхода воздушного потока.

В моделях DMN улучшены шумовые характеристики, разработан новый стильный дизайн с обтекаемой формой корпуса.

Безопасность

РТС-нагревательный элемент имеет встроенную защиту от перегрева, защиту от неисправностей вентилятора и металлические лопасти, две ступени защиты нагревателя от перегрева, улучшенные алгоритмы защиты.

Надежность

Магнитный пускатель французской компании Schneider Electric. Термостойкий ввод кабеля и специальная термостойкая изоляция на проводах.

RZ-DMN

Параметр / Модель		RZ-0306 DMN	RZ-0609 DMN	RZ-30812 DMN	RZ-31015 DMN	RZ-31218 DMN
Мощность нагрева	кВт	3	6	8	10	12
Мощность двигателя	Вт	110	155	200	235	300
Источник питания	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Диаметр вентилятора	ММ	120	120	120	120	120
Габаритные размеры (ШхВхГ)	ММ	600x215,5x189	930x215,5x189	930x215,5x189	1520x215,5x189	1840x215,5x189
Вес нетто	ΚΓ	8	13	16	19	22
Класс защиты	-	I	I	I	I	I
Класс влагозащищенности	-	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Расход воздуха	м ³ /час	1000	1500	2100	2700	3400
Скорость воздуха на выходе из решетки	M/C	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Разница температур на входе и выходе	K	12,5	25	25	25	25

^{*-} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.