

# ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

- ✓ Эргономичный беспроводной пульт ДУ с расширенными функциями управления.
- ✓ Двигатель вентилятора повышенной мощности, который обеспечивает требуемую скорость воздуха на выходе из завесы.
- ✓ Инновационный керамический PTC-нагреватель.
- ✓ Две ступени защиты PTC-нагревателя от перегрева.
- ✓ Дополнительная плата управления мощностью PTC-нагревателя.
- ✓ Высокая надежность компонентов, использование магнитного контактора Schneider Electric.
- ✓ Улучшенные алгоритмы защиты от перегрева PTC-нагревателя.
- ✓ Металлический центробежный вентилятор.



### Серия DMN | Технические характеристики

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 (Ш×В×Г)	ММ	600×215,5×189	930×215,5×189	930×215,5×189	1520×215,5×189	1840×215,5×189
ВЕС НЕТТО	КГ	8	13	16	19	22
КЛАСС ЗАЩИТЫ	-	I	I	I	I	I
КЛАСС ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ	-	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
РАСХОД ВОЗДУХА	М <sup>3</sup> /ЧАС	1000	1500	2100	2700	3400
СКОРОСТЬ ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ ИЗ РЕШЕТКИ	М/С	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
РАЗНИЦА ТЕМПЕРАТУР НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ	К	12,5	25	25	25	25



### Серия DM2N | Технические характеристики

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 (Ш×В×Г)	ММ	600×237×255	935×237×255	1230×237×225	1525×237×225	1847×237×225
ВЕС НЕТТО	КГ	8	13	16	19	23
КЛАСС ЗАЩИТЫ	-	I	I	I	I	I
КЛАСС ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ	-	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
РАСХОД ВОЗДУХА	М <sup>3</sup> /ЧАС	950	1350	1950	2550	3150
СКОРОСТЬ ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ ИЗ РЕШЕТКИ	М/С	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
РАЗНИЦА ТЕМПЕРАТУР НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ	К	12,5	25	25	25	25

## ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

- ✓ Регулируемый термостат
- ✓ Функция защиты от перегрева
- ✓ Функция регулирования направления потока
- ✓ Функция обдува холодным воздухом



### Серия RX-DAN/ RX-DANR | Технические характеристики

МОДЕЛЬ		RX-03DAN	RX-05DAN	RX-09DAN	RX-03DANR	RX-05DANR	RX-09DANR
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	3	5	9	3	5	9
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	В-ГЦ	220/50	380/50	380/50	220/50	220/50	380/50
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г	285×240×399	285×240×399	357×314×476	299×320×346	344×359×407	395×416×452
	ВЕС НЕТТО	5,2	5,58	8,6	4,8	7,4	10,4
КЛАСС ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ	-	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
КЛАСС ЗАЩИТЫ	-	I	I	I	I	I	I
РАСХОД ВОЗДУХА	М <sup>3</sup> /ЧАС	510	510	800	390	465	598
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ДБ(А)	51	54	59	50	51	52

\* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.