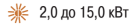
Тепловые пушки





Главными из достоинств данного типа климатического оборудования является его мобильность, а также способность быстро прогревать и просушить нужное вам помещение.

Электрические тепловые пушки DANTEX серии RX-02DAN прекрасно просушат промышленные склады, стоянки, а также любые постройки, где нужно в кратчайшие сроки избавиться от сырости, а также тепловые пушки могут использоваться в магазинах и офисах.

Безопасность

В тепловых пушках Dantex используется нагревательный элемент (ТЭН) из нержавеющей стали.

Во всех приборах предусмотрена двойная защита от перегрева.

Надежность

Уязвимые узлы защищены от попадания капель воды.







термостат

перегрева

RZ-DAN

Параметр / Модель блока			RX-03DAN	RX-05DAN	RX-09DAN
Потребляемая мощность		кВт	3	5	9
Электропитание		В-Гц	220/50	380/50	380/50
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	285x240x399	285x240x399	357x314x476
	Вес Нетто	КГ	5,2	5,58	8,6
Класс влагозащищенности		-	IP24	IP24	IP24
Класс защиты		-	I	I	I
Расход воздуха		м3/час	510	510	800
Уровень звукового давления		дБ(А)	51	54	59
Скорость воздуха	Макс.	м/сек	3,7	4,2	4,4
	Мин.	м/сек	0,7	0,8	0,1

Тепловые пушки





Тепловая пушка серии DANR — это мощный профессиональный тепловентилятор, предназначенный для экономичного, практичного и быстрого обогрева, вентиляции и просушки больших площадей. Данная модель легко устанавливается и может быть использована в качестве основного или дополнительного источника тепла.

Безопасность

В тепловых пушках Dantex используется нагревательный элемент (ТЭН) из нержавеющей стали.

Во всех приборах предусмотрена двойная защита от перегрева.

Современный дизайн

Пушки Dantex выпускают в компактном круглом корпусе с возможностью регулировки направления воздушного потока.







Встроенный термостат

Защита от перегрева

Тихая работа

RZ-DANR

Параметр / Модель блока			RX-03DANR	RX-05DANR	RX-09DANR
Потребляемая мощность		кВт	3	5	9
Электропитание		В-Гц	220/50	220/50	380/50
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	299x320x346	344x359x407	395x416x452
	Вес Нетто	КГ	4,8	7,4	10,4
Класс влагозащищенности		-	IP24	IP24	IP24
Класс защиты		-	I	I	I
Расход воздуха		м3/час	390	465	598
Уровень звукового давления		дБ(А)	50	51	52