


Тепловые пушки

 2,0 до 15,0 кВт



Главными из достоинств данного типа климатического оборудования является его мобильность, а также способность быстро прогреть 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.



Встроенный термостат



Защита от перегрева



Тихая работа

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	Ш x В x Г	мм	285x240x399	285x240x399	357x314x476
	Вес Нетто	кг	5,2	5,58	8,6
Класс влагозащитенности		-	IP24	IP24	IP24
Класс защиты		-	I	I	I
Расход воздуха		м ³ /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

 3,0 до 9,0 кВт



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	Ш x В x Г	299x320x346	344x359x407	395x416x452
	Вес Нетто	4,8	7,4	10,4
Класс влагозащитности	-	IP24	IP24	IP24
Класс защиты	-	I	I	I
Расход воздуха	м ³ /час	390	465	598
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	51	52