

Серия TFU

Колонный кондиционер
в промышленном исполнении



- Промышленное (антивандальное) исполнение**
- Мощное охлаждение и нагрев**
- Большая протяженность воздушного потока**



TOU-90HSA

Промышленный колонный кондиционер / TFU / — отличное решение для кондиционирования больших помещений с высокой тепловой нагрузкой. Простая конструкция, обслуживание и установка делают данный кондиционер незаменимым устройством для решения вопроса кондиционирования в готовых или строящихся залах вокзалов и аэропортов, типографиях, а также на производственных объектах.

Управление кондиционером осуществляется с панели внутреннего блока или посредством беспроводного пульта управления, входящего в комплект поставки. Внутренний блок кондиционера может быть размещен непосредственно в зоне активности людей, так как детали корпуса имеют антивандальное исполнение и клавиши управления на корпусе могут быть заблокированы.

В кондиционере применяется два независимых холодильных контура, что позволяет эксплуатировать кондиционер более экономично при неполной нагрузке обслуживаемого помещения и/или в период межсезонья, при сохранении высокого расхода воздуха для эффективной циркуляции воздуха в обслуживаемом помещении.

1 Отказоустойчивость

В случае отказа компрессора или повреждения одного из холодильных контуров, кондиционер может продолжить работу. Таким образом повышается отказоустойчивость и ремонтопригодность системы кондиционирования.



2 Энергосбережение

Применение двух независимых холодильных контуров, позволяет эксплуатировать кондиционер более экономично при неполной тепловой нагрузке обслуживаемого помещения и/или в период межсезонья, при сохранении высокого расхода воздуха для эффективной циркуляции воздуха.



Промышленный колонный кондиционер / Охлаждение + Обогрев / фреон R410A

ON/OFF

Характеристики	Модель внутреннего блока	TFU-90HRA
Производительность	Модель наружного блока	TOU-90HSA
Охлаждение ¹	кВт	26,90
Обогрев ²	кВт	27,20
Потребляемая мощность	кВт/ч	9,26
Охлаждение	кВт/ч	8,98
Обогрев	кВт/ч	2,90 (D)
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)		3,03 (D)
SOP (класс энергоэффективности, обогрев)		18,0/16,0
Рабочий ток	Охл. / обогрев	A
Максимальный уровень шума ³	Внутренний	56
	Наружный	63
Расход воздуха (макс.)	Внутренний	4 600
	Наружный	10 425
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	1200x1680x420
	Наружный	1120x1560x400
Масса блоков	Внутренний	143
	Наружный	179
Трубопроводы хладагента	Жидкость	Ф9,52 (3/8") x 2
	Газ	Ф19,05 (3/4") x 2
Рабочий диапазон наружных температур	Макс. длина	30
	Перепад высот	25
Электропитание	Охлаждение	17-55
	Обогрев	-7-24
	Тип	380-400В/50Гц/3Ф
	Подключение	Наружный блок

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C, горизонтальная длина трубопровода 7,5м

*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр), горизонтальная длина трубопровода 7,5м

*3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззхвальной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться