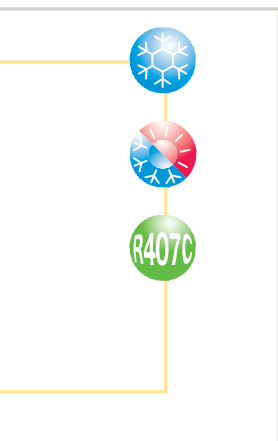


TTA/TWA + MWD



MWD



TTA/TWA

Преимущества для заказчика

- Гибкость: система изготавливается по техническим условиям заказчика в первую очередь для строящихся или существующих полупромышленных зданий и точно соответствует требованиям, предъявляемым к такому оборудованию

Основные особенности - наружный блок TTA/TWA

- Спиральный компрессор повышенной надежности
- Надежная и компактная конструкция
- Общий выключатель
- Алюминиевое оребрение с черным эпоксидным покрытием для работы в условиях агрессивной атмосферы
- Электростатическая окраска

Основные особенности - внутренний блок MWD

- Высокое внешнее статическое давление
- Регулируемый расход воздуха
- Очищаемый фильтр
- Съёмная внешняя электрическая панель

Дополнительные принадлежности:

- Эксплуатация при низкой температуре воздуха

Принадлежности - наружный блок TTA/TWA

- Манометры высокого и низкого давления

Принадлежности - внутренний блок MWD

- Электронагреватель (дополнительный кожух)
- Водяной нагреватель (дополнительный кожух)
- Раздаточная камера с врезками для подсоединения воздухопроводов круглого сечения
- Фильтровальный блок EU2
- Фильтровальный блок EU4
- Диффузоры

Система управления

- Программируемые электронные термостаты с таймером на 24 часа или непрограммируемые термостаты
- Совместимы с регулятором Trane Tracker™ для полупромышленных зданий и системой с регулируемым расходом воздуха Trane Vari Trac™

Основные характеристики



Технические характеристики системы Типоразмер установки

		075/075	100/100	120/125
Холодопроизводительность ТТА + MWD (1)(3)	(кВт)	19,3	26,8	31,4
Потребляемая мощность ТТА + MWD	(кВт)	7,9	10,2	13,7
Холодопроизводительность TWA + MWD (1)(3)	(кВт)	18,8	26,3	30,7
Потребляемая мощность в режиме охлаждения TWA + MWD	(кВт)	7,8	10,1	13,6
Теплопроизводительность TWA + MWD (2)(3)	(кВт)	21,4	28,0	36,5
Потребляемая мощность в режиме нагрева TWA + MWD	(кВт)	8,2	9,4	15,0
Электропитание	(В/ф/Гц)	400/3/50	400/3/50	400/3/50

ТТА/TWA

Типоразмер установки		075	100	120
Уровень звуковой мощности	(дБ(А))	76	78	82
Пусковой ток	(А)	101	133	142
Тип компрессора		Спиральный	Спиральный	Спиральный
Расход воздуха (3) (4)	(м³/час)	9300	12000	17000
Длина (без упаковки)	(мм)	1060	1060	1260
<u>Ширина (без упаковки)</u>	(мм)	950	950	1050
<u>Высота (без упаковки)</u>	(мм)	1230	1230	1230
<u>Вес (без упаковки)</u>	(кг)	185	205	221
Патрубки для хладагента		Припаянные	Припаянные	Припаянные
Линия всасывания	(дюймы)	1"1/8	1"3/8	1"3/8
Линия жидкого хладагента	(дюймы)	1/2"	1/2"	1/2"

MWD

Типоразмер установки		075	100	125
Номинальный расход воздуха	(м³/час)	3000	4500	4500
<u>Внешнее статическое давление MWD (3)(4)</u>	(Па)	214	240	240
<u>Уровень звуковой мощности (5)</u>	(дБ(А))	62	62	62
Длина (без упаковки)	(мм)	970	1095	1095
<u>Ширина (без упаковки)</u>	(мм)	1290	1290	1290
Высота (без упаковки)	(мм)	450	655	655
Вес (без упаковки)	(кг)	76	118	118

- (1) При 27°C db /19°C wb внутри помещения и 35°C снаружи
 (2) При 20°C внутри помещения и 7°C db/6°C wb
 (3) При номинальном расходе воздуха
 (4) Высокая скорость вентилятора
 (5) При максимальном расходе воздуха и статичном давлении 0