



## Холодильная машина 642 кВт 7°C вода на выходе и 35°C наружного воздуха

Модель	RTAD 180
Номинальная потребляемая мощность	212
Тип компрессора	Screw
% Минимальная нагрузка (%)	17
Номинальный расход воды (л/с)	27,3
Контурь хладагента, кол-во	2
Фреон, тип (63 & 65 кг)	R134a
Уровень шума на расстоянии 10 м	70 dB(A)
Сертификат	PED

### Рабочие характеристики

Наружный воздух (°C)	-18 to 45
Расход воды (л/с)	13,5 to 56
Температура теплоносителя на выходе из испарителя(°C)	-12 to 15

### Мощность при °C темп. Воды на

выходе: 0°C 5°C 7°C 9°C 13°C

Мощность (кВт) 35°C	453	536	570	605	674
Потребляемая мощность (кВт) 35°C	189	205	212	219	233

### Температура на выходе

Мощность (кВт) 20°C air -12°C

Потребляемая мощность (кВт) 20°C air	342
Мощность при °C темп. Воды на выходе:	128

### Электрические характеристики

Напряжение (V/Ph/Hz)	400/3/50
Ток макс (A)	480
Пусковой ток (A)	505
Connecting point	1
Тип соединения испарителя	Camelok & 4 inches

### Размеры & Вес

Длина (мм)	6058
Ширина (мм)	2438
Высота (мм)	2591
Рабочий вес (кг)	7450



### Options

Главный выключатель	Yes
Манометры	Yes
Реле протока	Yes
Водяной насос	No

Емкость испарителя	415
--------------------	-----

- низкотемпературный комплект (-18C)
- низкошумное исполнение
- реле протока
- защита от перепадов напряжения
- сервисные клапаны
- манометры
- сдвоенный предохранительный клапан
- гл.выключатель с плавкими вставками
- защита теплообменников и окраска компонентов