



Тепловой насос со спиральными компрессорами

Модель	СХАХ040
Серийный номер	ELC05889
Тип компрессора	Спиральный
Минимальная производительность	25%
Количество компрессоров	4
Количество контуров	2
Тип хладагента	R410A
Уровень звукового давления (10м)	56 dB(A)
Стандарт теплообменников	PED

Инв.№ 13



Рабочий диапазон	Охлаждение	Нагрев
Наружный воздух (°C)	-10_+46	-15_+20
Температура выход. воды(°C)	-10_+20	+20_+60

Холодопроизводительность	Вода 12/7, Тнар.=35C	Гликоль 30% 0/-5, Тнар.=20C
Охлаждение (кВт)	115	87
Потребляемая мощность (кВт)	39	28
Расход жидкости (л/с)	5,5	4,5

Теплопроизводительность, Тнар.= 0C	Вода 30,5/35 град.С	Гликоль 30% 29.5/35 град.С
Нагрев (кВт)	105	104
Потребляемая мощность (кВт)	34	34
Расход жидкости (л/с)	5,5	4,5

Электрические характеристики	
Напряжение питания (V/Ph/Hz)	400/3/50
Максимальный ток (А)	96
Пусковой ток (А)	164
Сечение кабеля (мм2)	25

Габариты и масса	
Длина (mm)	2370
Ширина (mm)	2280
Высота (mm)	1950
Общая масса (кг)	1148

Опции	
Главный выключатель	Да
Реле протока	Да
Гидро модуль	Да

Объем воды	
Накопительный бак (л)	0
Расширительный бак (л)	35

Гидравлическое соединение	Камлок 3"
---------------------------	-----------