



Термопомпа 50kw R290 тип CHP-50 R-AQUA 290

- R-AQUA е високотемпературна, въздухоохлаждаема, термопомпена система с DC Inverter компресор.
- Осигурява отопление, охлаждане и битова гореща вода. Възможност за подово охлаждане или отопление, радиаторно отопление, климатизация с вентилаторни конвектори, БГВ

Хладилен агент

- R290

Ново поколение нетоксичен, енергоспестяващ, хладилен агент, който намаля въглеродните емисии и не вреди на озоновия слой, забавяйки глобалното затопляне

Спецификации

- Максимална температура на изходящата вода +75°C
- Безпроблемна работа до -25°C - DC инверторен компресор осигурявайки безпроблемна работа при ниска външна температура
- Изключително ниски нива на шум
- WIFI управление

Технически данни			
Модел			CHP-050TC3
Захранване		V/Ph/Hz	380-415/3/50
Отопление (Max)(A7/6 °C,W30/35 °C)	Отоплителна мощност	kW	17.56-50
	Консумирана мощност	kW	2.61-12.88
	Входящ ток	A	5.46-18.8
Отопление (Max)(A7/6 °C,W47/55 °C)	Отоплителна мощност	kW	17.95-49
	Консумирана мощност	kW	3.48-17.2
	Входящ ток	A	7.78-26.8
Охлаждане (Max)(A35/24 °C,W12/7 °C)	Отоплителна мощност	kW	10-35
	Консумирана мощност	kW	3.84-14.50
	Входящ ток	A	6.42-20.56
Ниво на ERP (темп. на водата на изхода при 35 °C)			A++
Максимална инсталирана мощност		kW	19.84
Пусков ток		A	30.30
Хладилен агент /GWP			R290/3
Номинален дебит на водата		m ³ /h	8.60
Брой вентилатори		/	1
Мотор		/	DC inverter
Компресор		/	DC inverter
IP Клас		/	IPX4
Ниво на шум на 1м. Разстояние		dB (A)	65
Максимална температура на изходящата вода		°C	75
Връзки на водопроводните тръби			DN 40 (G 1-1/2")
Макс. пад на налягане на водата		kPa	65
Мин./ Макс водно налягане		Mpa	0.1/0.3
Диапазон на работната температура (режим на отопление)		°C	-25~45
Диапазон на работната температура (режим на охлаждане)		°C	16~45

Размери			
Модел			CHP-050TC3
Размери (LxDxH)		mm	1155x990x1880
Размери с опаковка (LxDxH)		mm	1238x1058x2033
Тегло		kg	500
Тегло с опаковка		kg	540
Количество за запълване в контейнер (20GP/40GP/40HQ)		/	10/22/22

