

Тепловий насос Chigo CLP-V16HW/DZR4



Зовнішній блок теплового насосу + Гідравлічний модуль (Тепловий насос розділеного типу R32, з сертифікатом ERP, A ++, нагрівання при зовнішній температурі до -28 градусів , WI-FI)

Ціна 7359 \$

Зовнішній блок: CLP-V16HW/DZR4 16 кВт

Основні дані

Виробник:	CHIGO
Компресор:	GMCC Rotary DC Inverter
Країна-виробник:	Китай
Гарантія:	36 міс.

Технічні характеристики

Живлення, Ф / В / Гц:	3 / 380-415 / 50
Номінальний коефіцієнт енергоефективності COP (обігрів):	4,27
Номінальний коефіцієнт енергоефективності EER (охолодження):	2,81
Номінальна потужність нагріву, кВт:	16,00
Номінальна потужність охолодження, кВт:	15,20
Номінальне енергоспоживання нагріву, кВт:	3,75
Номінальне енергоспоживання охолодження, кВт:	5,40
Рівень шуму зовнішнього блоку (макс), дБ:	70
Тип холодогенту:	R32
Розмір труб рідина, мм (дюйм):	9,52 (3/8")
Розмір труб газ, мм (дюйм):	15,88 (5/8")
Максимальна довжина магістралі, м:	50
Максимальний перепад висот між блоками, м:	20
Діапазон робочих температур на обігрів:	-28°C...+43°C
Діапазон робочих температур на охолодження:	-5°C...+46°C
Рекомендований запобіжник, А:	40

Габарити, вага

Розміри зовнішнього блоку, (ШxВxГ), мм:	1014x1430x450
Вага зовнішнього блоку, кг:	124

Внутрішній блок (гідромодуль): CLP-V16HN/DR4

Основні дані

Виробник:	CHIGO
Країна-виробник:	Китай
Гарантія:	36 міс.

Технічні характеристики

Живлення, Ф / В / Гц:	1 / 220-240 / 50
Потужність резервного нагрівального елемента, кВт:	3,00
Продуктивність гідромодуля, л/хв:	12
Рівень шуму внутрішнього блоку (макс), дБ:	45
Температура подачі води на обігрів:	+25°C...+60°C
Температура подачі води на охолодження:	+5°C...+25°C

Габарити, вага

Розміри внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм:	490x910x340
Вага внутрішнього блоку, кг:	48

Особливості

- Сертифікат EPR
- Висока ефективність
- Робота на обігрів при температурі -28°C
- Зручний пульт керування
- Щотижнева функція таймера
- Дві зони управління
- Функція Modbus

Теплові насоси GCHV презентація: