

Інверторна міні-холодильна машина з повітряним охолодженням

- › Інверторна технологія забезпечує низький рівень шуму та **провідні у своєму класі значення ESEER**
- › Широкий робочий діапазон
- › Проста установка «підключи і працюй»
- › Однофазне електроживлення й низький пусковий струм роблять блок ідеальним **для застосування в житлових будинках**
- › **Вбудований гідравлічний блок:** бак-накопичувач не потрібний, а стандартний насос і головний вимикач входять до комплекту



EWAQ-ADVP

Цифровий пульт керування

Тільки для охолодження				EWAQ-ADVP	005	006	007
Холодопродуктивність		Ном.	кВт		5,28 (1)	6,08 (1)	7,18 (1)
Споживана потужність Охолодження		Ном.	кВт		1,94 (1)	2,40 (1)	3,00 (1)
Регулювання продуктивності				Спосіб	3 інверторним керуванням		
EER					2,72 (1)	2,53 (1)	2,39 (1)
Розміри	Блок	Висота	мм		805		
		Ширина	мм		1.190		
		Глибина	мм		360		
Вага	Блок		кг		100		
	Експлуатаційна вага		кг		104		
Водяний теплообмінник	Тип				Пластинчастий		
	Витрата води	Охолодження	Ном.	л/хв	14,9	17,2	20,4
Повітряний теплообмінник	Тип				Трубчастий		
Компоненти гідравлічної системи	Розширювальний бак	Об'єм	л		6		
Компресор	Тип				Герметичний роторний компресор		
	Кількість				1		
Вентилятор	Тип				Осьовий вентилятор		
	Кількість				1		
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА		62		63
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА		48		50
Робочий діапазон	Сторона води	Охолодження	Мін.-Макс. °C (ст.)		5~20		
	Сторона повітря	Охолодження	Мін.-Макс. °C (ст.)		10~43		
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)				R-410A / 2.087,5		
	Управління				Інвертор		
	Контури	Кількість			1		
Заправлення холодоагенту	На контур		кг		1,7		
			екв.т CO ₂		3,5		
Водяний контур	Діаметр з'єднання труб		дюйми		1" MBSP		
Приєднання труб	Водяної теплообмінник, дренаж				5/16 SAE вальцювальне з'єднання		
Блок	Максимальний робочий струм		А		17,3		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/230		

(1) Tamb 35°C - LWE 7°C (Dt: 5°C)