

Інверторна міні-холодильна машина з повітряним охолодженням

- › Інверторна технологія забезпечує низький рівень шуму та провідні у своєму класі значення ESEER
- › Широкий робочий діапазон
- › Вбудований гідравлічний блок: бак-накопичувач не потрібний, а стандартний насос і головний вимикач входять до комплексу
- › Проста установка «підключи і працюй»
- › Однофазне електроживлення для житлових будинків, трифазне електроживлення для невеликих комерційних об'єктів



EWAQ-ACV3/ACW1

Цифровий пульт керування



› більше інформації про EWAQ-ACW1



› більше інформації про EWAQ-ACV3

Тільки охолодження		EWAQ	009ACV3	010ACV3	011ACV3	009ACW1	011ACW1	013ACW1
Охолодження приміщень	A Умова 35°C Pdc	кВт	8,49	9,89	11,2	8,75	11,0	13,2
	ηs,c	%	162	169	171	155	163	
SEER			4,13	4,29	4,35	3,94	4,16	4,15
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	12,2 (1) / 8,60 (2)	13,6 (1) / 9,60 (2)	15,7 (1) / 11,1 (2)	12,9 (1) / 9,10 (2)	15,7 (1) / 11,1 (2)	17,0 (1) / 13,3 (2)
Споживана потужність	Охолодження Ном.	кВт	2,85 (1) / 2,83 (2)	3,41 (1) / 3,28 (2)	4,13 (1) / 3,90 (2)	3,08 (1) / 3,05 (2)	4,13 (1) / 3,90 (2)	5,52 (1) / 5,18 (2)
Регулювання продуктивності	Спосіб		Змінний (інвертор)					
EER			4,27 (1) / 3,05 (2)	4,00 (1) / 2,93 (2)	3,79 (1) / 2,85 (2)	4,19 (1) / 2,99 (2)	3,79 (1) / 2,85 (2)	3,08 (1) / 2,57 (2)
ESEER			4,31	4,30	4,33	4,43	4,44	4,36
Розміри	Блок	Висота	мм					
		Ширина	мм					
		Глибина	мм					
Вага	Блок	кг						
Водяний теплообмінник	Тип	Пластинчастий						
	Об'єм води	л						
Повітряний теплообмінник	Тип	Hi-XSS						
	Компресор	Тип	Герметичний спіральний компресор					
Вентилятор	Кількість	1						
	Тип	Осьовий вентилятор						
	Кількість	2						
Рівень звукової потужності	Витрата повітря	Охолодження Ном.	м³/хв	96,0	100	97,0	96,0	100
	Охолодження Ном.	дБА	64					
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	51					
	Робочий діапазон	Сторона повітря	Охолодження	Мін.~Макс.		°C (ст.)		
Холодоагент	Сторона води	Охолодження	Мін.~Макс.		°C (ст.)			
	Тип/GWP (ПГП)	R-410A/2087,5						
Заправлення холодоагенту	Управління	Електронний розширювальний клапан						
	Контури	Кількість	1,00					
Водяний контур	На контур	кг	2,95					
	На контур	Екв. т CO2	6,16					
Електроживлення	Діаметр сполучних труб	дюйм	G 5/4" (внутр.)					
	Трубопровід	дюйм	5/4"					
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/230			3N~/50/400		

(1) Програма теплої підлоги: охолодження Та 35°C - LWE 18°C (Dt: 5°C) | (2) Програма фанкойла: охолодження Та 35°C - LWE 7°C (Dt: 5°C)