



## MOC

- › Zoptimalizowany do zastosowania z czynnikiem chłodniczym R-410A
- › Sterowana inwerterem sprężarka typu 'swing'
  - Precyzyjna kontrola temperatury
  - Zbiornik buforowy nie jest wymagany
- › Wężownica skraplacza powlekana PE
- › Grzanie od -15°C do 43°C
- › Zintegrowany moduł hydrauliczny
  - Zawory, filtr, Czujnik przepływu
  - 3 szybkości pompy
  - Przeponowe naczynie wzbiorcze 6 l
- › Możliwość zastosowania adaptacyjnego układu sterowania

## OPCJE

(mocowane fabrycznie)

- › Taśma grzewcza parownika



STEROWANIE ELEKTRONICZNE

## STEROWANIE

- › Sterowanie wodą na wylocie
- › Nastawa na grzanie i chłodzenie

## DOSTĘPNE WEJŚCIA

- › Styk beznapięciowy:
  - WŁ./WYŁ
- › Przełączanie chłodzenie/grzanie
- › Programowany zegar:
  - WŁ./WYŁ
  - Podwójna nastawa
  - Cicha praca

# EWAQ-ACV3 chłodzone powietrzem

typ 'swing'



**R-410A**

Tylko chłodzenie			005	006	007
Wydajność	Chłodzenie	kW	5,2	6,0	7,1
Nominalny pobór mocy	Chłodzenie	kW	1,89	2,35	2,95
EER			2,75	2,55	2,41
Wymiary	(Wysokość x Szerokość x Głębokość)	mm	805x1 190x360		
Jednostka		kg	100		
Ciężar roboczy		kg	104		
Wodny wymiennik ciepła	Typ		Płyta lutowana		
	Minimalna pojemność wody w systemie	l	10		
	Szybkość przepływu wody	l/min	12		
Powietrzny wymiennik ciepła	Typ		Typ rury		
Przeponowe naczynie wzbiorcze	Objętość	l	6		
		bar	1		
Moc akustyczna	Chłodzenie	dBA	62		63
Sprężarka	Typ		Sprężarka typu "swing" uszczelniona hermetycznie		
	Model	Ilość	1		
Obwód czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego		R-410A		
	Ładunek czynnika chłodniczego	kg	1,7		
	Liczba obwodów		1		
	Sterowanie czynnikiem chłodniczym		Inwerter		
Zasilanie			1~/230V/50Hz		
Połączenia instalacji	Wlot/wylot wody wymiennika ciepła		1" mbsp		
	Spust wody wymiennika ciepła		złączka przewodu 1/2" fbsp		



## MOC

- › Zoptimalizowany do zastosowania z czynnikiem chłodniczym R-410A
- › Sterowana inwerterem sprężarka typu 'swing'
  - Precyzyjna kontrola temperatury
  - Zbiornik buforowy nie jest wymagany
- › Wężownica skraplacza powlekana PE
- › Grzanie od -15°C do 43°C
- › Zintegrowany moduł hydrauliczny
  - Zawory, filtr, Czujnik przepływu
  - 3 szybkości pompy
  - Przeponowe naczynie zbiorcze 6 l
- › Możliwość zastosowania adaptacyjnego układu sterowania

## OPCJE (mocowane fabrycznie)

- › Taśma grzewcza parownika



STEROWANIE ELEKTRONICZNE

## STEROWANIE

- › Sterowanie wodą na wylocie
- › Nastawa na grzanie i chłodzenie

## DOSTĘPNE WEJŚCIA

- › Styk beznapięciowy
  - WŁ./WYŁ
  - Przełączenie chłodzenie/grzanie
- › Programowany zegar:
  - WŁ./WYŁ
  - Podwójna nastawa
  - Cicha praca

typ 'swing'

**R-410A**

chłodzone powietrzem

**EWYQ-ACV3**

21

typ 'swing' EWYQ-ACV3

Pompa ciepła			005	006	007
Wydajność	Chłodzenie	kW	5,2	6,0	7,1
	Grzanie	kW	6,83	8,13	8,73
Nominalny pobór mocy	Chłodzenie	kW	1,89	2,35	2,95
	Grzanie	kW	1,97	2,24	2,83
EER			2,75	2,55	2,41
COP			3,47	3,63	3,08
Wymiary	(Wysokość x Szerokość x Głębokość)	mm	805x1 190x360		
Jednostka			kg		
Ciężar roboczy			kg		
Wodny wymiennik ciepła	Typ		Płyta lutowana		
	Minimalna pojemność wody w systemie	l	10		
	Szybkość przepływu wody   Min.	l/min	12		
Powietrzny wymiennik ciepła	Typ		Typ rury		
Przeponowe naczynie zbiorcze	Objętość	l	6		
		bar	1		
Moc akustyczna		Chłodzenie	dBA		63
Sprężarka	Typ	Sprężarka typu "swing" uszczelniona hermetycznie			
	Model	Ilość	1		
Obwód czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego	R-410A			
	Ładunek czynnika chłodniczego	kg	1,7		
	Liczba obwodów	1			
	Sterowanie czynnikiem chłodniczym	Inwerter			
Zasilanie					
		1~/230V/50Hz			
Połączenia instalacji	Wlot/wylot wody wymiennika ciepła	1" mbsp			
	Spust wody wymiennika ciepła	złączka przewodu 1/2" fbsp			