

Pompa ciepła Windmi Monoblock

WIM140X3 ^[R14]



- COP 4,65
- ↑↑↑
- 25°C
- R32 CZYNNIK CHŁODNICZY
- 62°C
- t TUYA SMART
- 5 LAT GWARANCJI
- CE

- A^{35°C}+++
- A^{55°C}++
- MONO



Cechy Urządzenia



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Wydajne ogrzewanie



ErP A+++ przy 35°C



ErP A++ przy 55°C



Maksymalny punkt COP 4,65



Zakres pracy do -25°C



62°C temp. wody zasilania



Programowalne Dry Contact



Sprężarka 2-rotacyjna



Wbudowana grzałka elektryczna



Grzałka tacy ociekowej jedn. zewnętrznej



Grzałka karteru sprężarki



Łatwa instalacja i konserwacja



Moduł WiFi w sterowniku przewodowym



Harmonogramy dzienne



Harmonogramy tygodniowe



Tryb wakacje



Wbudowany czujnik temperatury



Sterowanie pogodowe (krzywa klimatyczna)



Sterowanie dedykowaną aplikacją



Funkcja dezynfekcji



62°C temp. wody zasilania (CWU)



Modbus Protocol

Specyfikacja jednostki zewnętrznej

Model			WIM140X3 R14		
Kod produktu EAN			5905567602313		
Zasilanie		V-Hz, Ø	380-420-50, 3f		
Grzanie (A7/W35)	Wydajność	kW	14,00		
	Pobór mocy	kW	3,01		
	COP		4,65		
Grzanie (A7/W45)	Wydajność	kW	14,00		
	Pobór mocy	kW	3,94		
	COP		3,55		
Grzanie (A7/W55)	Wydajność	kW	12,00		
	Pobór mocy	kW	4,36		
	COP		2,75		
Chłodzenie (A35/W18)	Wydajność	kW	13,50		
	Pobór mocy	kW	3,46		
	EER		3,90		
Chłodzenie (A35/W7)	Wydajność	kW	12,00		
	Pobór mocy	kW	4,44		
	EER		2,7		
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C	SCOP ⁽¹⁾		4,94		
	Znamionowa moc grzewcza	kW	14,03		
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%	195		
	Roczne zużycie energii	kWh	5789		
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾		A+++		
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C	SCOP ⁽¹⁾		3,42		
	Znamionowa moc grzewcza	kW	11,99		
	Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (η _S)	%	134		
	Roczne zużycie energii	kWh	7204		
	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń ⁽¹⁾		A++		
SEER	TWW przy 7°C		5,05		
	TWW przy 18°C		6,37		
Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego		A	B25		
Sprężarka		Typ	Dwurotacyjna sprężarka DC		
Wentylator		Typ	Bezczotkowy DC		
		Ilość	2		
Czynnik chłodniczy		Typ	R32		
		GWP	675		
		Ilość	kg TCO _{eq}	2,6 1,76	
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego*		il. × mm ²	5 × 4		
Rozstaw mocowań (S1 × S2 × G)		mm	636 × 320 × 456		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	69		
Wymiary netto (S × G × W)		mm	1302 × 456 × 1425		
Wymiary brutto (S × G × W)		mm	1364 × 485 × 1600		
Waga netto / Waga brutto		kg	172 / 192		
Zakres pracy na zewnątrz	Chłodzenie / Grzanie	°C	-5-50 / -25-43		
	CWU	°C	-25-43		
Tryby pracy			Grzanie i chłodzenie		
Temperatura wody na wyjściu	Chłodzenie pomieszczeń	°C	5-25		
	Ogrzewanie pomieszczeń	°C	25-62		
	CWU (zbiornik)	°C	40-62		
Zasilanie		V-Hz, Ø	380-420-50, 3f		
Grzałka elektryczna	Liczba stopni grzewczych	szt.	3		
	Moc	kW	9		
	Maksymalny prąd roboczy	A	13,6		
Obieg wody	Przyłącza wody		mm	Ø31,75	
	Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa		MPa	0,6	
	Odpływ skroplin		mm	20	
	Naczynie wzbiorcze	Pojemność całkowita		l	5
		Pojemność użytkowa		l	5
		Ciśnienie maksymalne		MPa	1
		Ciśnienie wstępne		MPa	0,15
	Wymiennik ciepła	Typ			wymiennik płytowy
		Przepływ minimalny		l/min	12
	Wysokość podnoszenia pompy wody		m	9	
Typ pompy wody				DC	
Całkowita objętość wody		l	1,45		

1. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych.

Uwagi:

CWU – ciepła woda użytkowa

TWW – temperatura wody na wyjściu

Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony w pozycji 1m przed urządzeniem i (1+H)/2m (gdzie H jest wysokością urządzenia) nad podłogą w pomieszczeniu półbezpiecznym.

Podczas pracy na miejscu montażu poziomy ciśnienia akustycznego mogą być wyższe w wyniku hałasu otoczenia.

Poziom ciśnienia akustycznego oraz poziom mocy akustycznej to maksymalna wartość testowana w trzech warunkach określonych w uwagach A7W35, ΔT=5; A7W45, ΔT=5; A7W55 ΔT=8; R.H. 85%

Powyższe dane odnoszą się do norm: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (UE) nr 811/2013; (UE) nr 813/2013; Dz.U. 2014 / C 207/02: 2014.

Wyłącznik różnicowoprądowy wykorzystany do zabezpieczenia obwodu elektrycznego urządzenia powinien być dobrany ze względu na obowiązujące przepisy elektryczne przy założeniu, że prąd znamionowy różnicowy jest nie większy niż I_{Δn}: 30mA

*Powyższe wartości mają zastosowanie dla przewodów zasilających o max długości 20mb. W przypadku przekroczenia tej wartości należy skonsultować z projektantem instalacji elektrycznej.