



EUWAC-FZW chłodzone powietrzem

spiralna

**R-407C**

MOC

- › Sprężarka spiralna firmy Daikin
- › Standardowe zabezpieczenie fazy przeciwnej
- › Wysokie ciśnienie statyczne wentylatora (do 150 Pa)
- › Praca w temperaturze otoczenia do -10°C
- › Manometry

OPCJE (mocowane fabrycznie)

- › Temperatura wody z glikolem chłodzonej do -5°C (ZH) lub -10°C (ZL)

WYPOSAŻENIE DODATKOWE (zestaw)

- › Filtr
- › Bramka BMS (protokół MODBUS/J-BUS/BACNET)
- › Zdalny interfejs użytkownika
- › Moduł hydrauliczny (patrz strona 50)

STEROWANIE

- › Sterowanie mikroprocesorem
- › Sterowanie temperaturą wody wpływającej

EUWAC8FZW



DOSTĘPNE WEJŚCIA/WYJŚCIA

Wejście

- › WŁ./WYŁ. (dla każdego obwodu)
- › Przełącznik pompy/przepływu

Wyjście

- › Praca sprężarki
- › Alarm ogólny
- › Przekaznik pompy



STEROWNIK ELEKTRONICZNY

Tylko chłodzenie			5	8	10	
Wydajność	Chłodzenie	kW	11,60	18,40	23,80	
Nominalny pobór mocy	Chłodzenie	kW	5,25	7,78	9,85	
EER			2,21	2,37	2,42	
Etapy wydajności		%	100-0			
Wymiary	(Wysokość x Szerokość x Głębokość)	mm	1.345x856x630	1.290x1.180x630	1.395x1.330x630	
Jednostka		kg	164	224	261	
Ciężar roboczy		kg	166	228	266	
Wodny wymiennik ciepła	Typ	Płyta lutowana				
	Minimalna pojemność wody w systemie	l	101	153	212	
	Szybkość przepływu wody	Min.	l/min	16	23	28
		Nominalne	l/min	33	53	68
Maks.		l/min	64	92	112	
Powietrzny wymiennik ciepła	Typ	Poprzeczna spirala żeberkowa/rury Hi-X i powlekane PE żeberka żaluzji				
Moc akustyczna	Chłodzenie	dBA	63	66	69	
Sprężarka	Typ	Sprężarka spiralna uszczelniona hermetycznie				
	Model	Ilość	1			
Obwód czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego	R-407C				
	Ładunek czynnika chłodniczego	kg	2,1	3,9	4,7	
	Liczba obwodów	1				
	Sterowanie czynnikiem chłodniczym	Termostatyczny zawór rozprężny				
Zasilanie	3N~/400V/50Hz					
Połączenia instalacji	Wlot/wylot wody parownika	fbsp 1" montaż w terenie				