

AGREGAT CHŁODZONY POWIETRZEM DAIKIN EWAQ-CW (20,23-75,34 KW) R410A



Agregat chłodniczy DAIKIN EWAQ-CW ze sterowaniem inwerterowym, chłodzony powietrzem

- Wysoka wydajność z najwyższym w klasie wskaźnikiem ESEER
- Minimalny prąd rozruchu i krótki czas zwrotu nakładów
- Do standardowych zastosowań nie jest wymagany zbiornik buforowy
- Szeroki zakres roboczy (temperatura otoczenia aż do 43°C)
- Bramkę modbus (RTD-W) można zainstalować w agregacie do celów sterowania i monitorowania za pośrednictwem sterownika Daikin lub BMS innej firmy, co dodatkowo zwiększa efektywność systemu
- Można centralnie sterować i monitorować wszystkie systemy połączone za pośrednictwem RTD-W za pomocą głównego/podrzędnego zestawu sterującego: sterownik sekwencyjny EKCC-W

Dane techniczne

Parametry techniczne*			EWAQ016CWP_MAX	EWAQ021CWP_MAX	EWAQ025CWP_MAX	EWAQ032CWP_MAX	EWAQ040CWP_MAX	EWAQ050CWP_MAX	EWAQ064CWP_MAX
Wydajność chłodnicza	kW		20,23	25,25	30,26	37,78	50,31	60,33	75,34
Pobór mocy	kW		7,78	9,55	13	17,9	19,5	27,4	37,6
EER			2,6	2,64	2,33	2,11	2,58	2,2	2
ESEER			4,85	4,7	4,57	4,1	4,4	4,36	4,05
Wymiary	Jednostka	Wys./Szer./Dł.	1684/1370/774			1684/1680/774		1684/2360/780	
Ciężar	Jednostka		280	332		414	604		765
Przepływ na parowaczu Chłodzenie		l/s	0,96	1,2	1,44	1,8	2,4	2,87	3,59
Spadek ciśnienia na parowaczu Chłodzenie		kPa	16,7	23,6	31,9	33,4	26,4	38,1	37,7
Moc dźwięku Chłodzenie		dB	78			80	81		83
Ciężar dźwięku @1m Chłodzenie		dB	62			64		66	
Typ czynnika			R410A						
Ilość czynnika	kg		7,6			9,6	7,6		9,6
Ilość obiegów			1				2		
Konfiguracja urządzeń									
MAŁY CHILLER BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO			EWAQ016CWN	EWAQ021CWN	EWAQ025CWN	EWAQ032CWN	EWAQ040CWN	EWAQ050CWN	EWAQ064CWN
MAŁY CHILLER BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, GRZAŁKA PAROWACZA			EWAQ016CWN-H	EWAQ021CWN-H	EWAQ025CWN-H	EWAQ032CWN-H	EWAQ040CWN-H	EWAQ050CWN-H	EWAQ064CWN-H
MAŁY CHILLER BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, ZESTAW NISKOTEMP.			EWAQ016CWNB-	EWAQ021CWNB-	EWAQ025CWNB-	EWAQ032CWNB-	EWAQ040CWNB-	EWAQ050CWNB-	EWAQ064CWNB-
MAŁY CHILLER BEZ MODUŁU HYDRAULICZNEGO, GRZAŁKA PAROWACZA, ZESTAW NISKOTEMP.			EWAQ016CWNBH-	EWAQ021CWNBH-	EWAQ025CWNBH-	EWAQ032CWNBH-	EWAQ040CWNBH-	EWAQ050CWNBH-	EWAQ064CWNBH-
MAŁY CHILLER, POMPA STANDARD			EWAQ016CWP	EWAQ021CWP	EWAQ025CWP	EWAQ032CWP	EWAQ040CWP	EWAQ050CWP	EWAQ064CWP
MAŁY CHILLER, POMPA STANDARD, GRZAŁKA PAROWACZA			EWAQ016CWP-H	EWAQ021CWP-H	EWAQ025CWP-H	EWAQ032CWP-H	EWAQ040CWP-H	EWAQ050CWP-H	EWAQ064CWP-H
MAŁY CHILLER, POMPA STANDARD, ZESTAW NISKOTEMP.			EWAQ016CWPB-	EWAQ021CWPB-	EWAQ025CWPB-	EWAQ032CWPB-	EWAQ040CWPB-	EWAQ050CWPB-	EWAQ064CWPB-
MAŁY CHILLER, POMPA STANDARD, GRZAŁKA PAROWACZA, ZESTAW NISKOTEMP.			EWAQ016CWPBH-	EWAQ021CWPBH-	EWAQ025CWPBH-	EWAQ032CWPBH-	EWAQ040CWPBH-	EWAQ050CWPBH-	EWAQ064CWPBH-
MAŁY CHILLER POMPA WYSOKIE PODNOSZENIE			EWAQ016CWH	EWAQ021CWH	EWAQ025CWH	EWAQ032CWH	EWAQ040CWH	EWAQ050CWH	EWAQ064CWH
MAŁY CHILLER POMPA WYSOKIE PODNOSZENIE, GRZAŁKA PAROWACZA			EWAQ016CWH-H	EWAQ021CWH-H	EWAQ025CWH-H	EWAQ032CWH-H	EWAQ040CWH-H	EWAQ050CWH-H	EWAQ064CWH-H
MAŁY CHILLER POMPA WYSOKIE PODNOSZENIE, ZESTAW NISKOTEMP.			EWAQ016CWHB-	EWAQ021CWHB-	EWAQ025CWHB-	EWAQ032CWHB-	EWAQ040CWHB-	EWAQ050CWHB-	EWAQ064CWHB-
MAŁY CHILLER POMPA WYSOKIE PODNOSZENIE, GRZAŁKA PAROWACZA, ZESTAW NISKOTEMP.			EWAQ016CWHBH-	EWAQ021CWHBH-	EWAQ025CWHBH-	EWAQ032CWHBH-	EWAQ040CWHBH-	EWAQ050CWHBH-	EWAQ064CWHBH-