

Model:				PW050-DKZLRS-B			
Typ pompy ciepła:				woda-powietrze			
Niskotemperaturowa pompa ciepła:				Nie			
Wyposażona w dodatkową grzałkę:				Nie			
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:				Nie			
Parametry zadeklarowane dla:				umiarkowanych warunków klimatycznych			
Parametry zadeklarowane dla:				średniej temperatury (35 °C)			
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (3)	Prated	15,514	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	187	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = -7°C	Pdh	13,724	kW	Tj = -7°C	COPd	3,28	-
Tj = 2°C	Pdh	8,388	kW	Tj = 2°C	COPd	4,48	-
Tj = 7°C	Pdh	8,052	kW	Tj = 7°C	COPd	5,89	-
Tj = 12°C	Pdh	9,574	kW	Tj = 12°C	COPd	8,77	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	13,724	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	3,28	-
Tj = TOL graniczna temperatura robocza	Pdh	16,000	kW	Tj = TOL graniczna temperatura robocza	COPd	2,80	-
Tj = -15 °C (jeśli TOL <-20 °C)	Pdh	/	kW	Tj = -15 °C (jeśli TOL <-20 °C)	COPd	-	-
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze/woda Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Pojemność cykliczna dla ogrzewania	Psych	-	kW	Efektywność cykliczna	COPcyc	-	%
Współczynnik degradacji	Cdh	0,99	--	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	55	°C
Pobór mocy w trybie innym niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	POFF	0,005	kW	Znamionowa moc cieplna (4)	Psup	-	kW
Tryb wyłączzonego termostatu	PTO	0,005	kW				
Tryb czuwania	PSB	0,005	kW	Rodzaj pobieranej energii	-		
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	0,031	kW				
Inne parametry				Dla pomp ciepła powietrze/woda:			
Regulacja wydajności		zmienna		Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	-	-	m³/h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	LWA	00/73	dB	Dla pomp ciepła solanka/woda: Znamionowy przepływ solanki lub wody. Zewnętrzny wymiennik ciepła			
Roczne zużycie energii	QHE	6749	kWh	-	-	-	m³/h
Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:				Efektywność energetyczna podgrzewania wody			
Deklarowany profil obciążeń		-		Dzienne zużycie paliwa	Qfuel	-	kWh
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	-	kWh	Roczne zużycie paliwa	AFC	-	GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	-	kWh				
Informacje kontaktowe:				POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD.; Nr 24, czwarta strefa przemysłowa, ulica HouTing, miasto ShaJing, dystrykt BaoAn, ShenZhen, Chiny.			

Model:				PW050-DKZLRS-B			
Typ pompy ciepła:				woda-powietrze			
Niskotemperaturowa pompa ciepła:				Nie			
Wyposażona w dodatkową grzałkę:				Nie			
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:				Nie			
Parametry zadeklarowane dla:				umiarkowanych warunków klimatycznych			
Parametry zadeklarowane dla:				średniej temperatury (55 °C)			
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (3)	Prated	14,697	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	138,3	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = -7°C	Pdh	13,001	kW	Tj = -7°C	COPd	2,20	-
Tj = 2°C	Pdh	8,301	kW	Tj = 2°C	COPd	3,49	-
Tj = 7°C	Pdh	7,421	kW	Tj = 7°C	COPd	4,29	-
Tj = 12°C	Pdh	8,831	kW	Tj = 12°C	COPd	6,62	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	13,001	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,20	-
Tj = TOL graniczna temperatura robocza	Pdh	14,441	kW	Tj = TOL graniczna temperatura robocza	COPd	2,00	-
Tj = -15 °C (jeśli TOL <-20 °C)	Pdh	/	kW	Tj = -15 °C (jeśli TOL <-20 °C)	COPd	-	-
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze/woda Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Pojemność cykliczna dla ogrzewania	Psych	-	kW	Efektywność cykliczna	COPcyc	-	%
Współczynnik degradacji	Cdh	0,99	--	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	55	°C
Pobór mocy w trybie innym niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	POFF	0,005	kW				
Tryb wyłączzonego termostatu	PTO	0,005	kW	Znamionowa moc cieplna (4)	Psup	-	kW
Tryb czuwania	PSB	0,005	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	0,031	kW	Rodzaj pobieranej energii		-	
Inne parametry				Dla pomp ciepła powietrze/woda:			
Regulacja wydajności	zmienna			Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	-	-	m³/h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	LWA	00/73	dB	Dla pomp ciepła solanka/woda: Znamionowy przepływ solanki lub wody. Zewnętrzny wymiennik ciepła	-	-	m³/h
Roczne zużycie energii	QHE	8594	kWh				
Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:				Efektywność energetyczna podgrzewania wody			
Deklarowany profil obciążeń	-			Dzienne zużycie paliwa	η_{wh}	-	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	-	kWh	Roczne zużycie paliwa	Qfuel	-	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	-	kWh		AFC	-	GJ
Informacje kontaktowe:				POWER WORLD MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD.; Nr 24, czwarta strefa przemysłowa, ulica HouTing, miasto ShaJing, dystrykt BaoAn, ShenZhen, Chiny.			