

Karta produktu

Pompa ciepła EVI DC Inverter PEH08

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 813/2013)

Model:	PEH08
Pompa ciepła powietrze / woda:	Tak
Pompa ciepła woda / woda:	Nie
Pompa ciepła solanka / woda:	Nie
Niskotemperaturowa pompa ciepła:	Nie
Wyposażony w dodatkową grzałkę:	Nie
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:	Nie
Parametry dla warunków klimatycznych:	Klimat umiarkowany

Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)	Jednostka
Znamionowa moc cieplna	Prated	6,4 / 6,7	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	181 / 136	%
Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 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	5,6 / 5,9	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3,40 / 2,27	-
Tj = + 2 °C	Pdh	3,5 / 3,5	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4,40 / 3,51	-
Tj = + 7 °C	Pdh	3,0 / 2,8	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5,61 / 4,16	-
Tj = + 12 °C	Pdh	3,1 / 3,4	kW	Tj = + 12 °C	COPd	6,85 / 5,96	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	5,6 / 5,9	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	3,40 / 2,27	-
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	5,8 / 5,8	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	3,02 / 2,13	-
Temperatura dwuwartościowa	T biv	-7	°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Współczynnik strat	Cdh	0,99	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	65	°C
Pobór mocy w trybach innych niż tryb aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	POFF	0,005	kW	Znamionowa moc cieplna (*)			
Tryb wyłączzonego termostatu	PTO	0,005	kW				
Tryb czuwania	PSB	0,005	kW				
Tryb grzałki karteru	PCK	0,030	kW				
Pozostałe parametry				Roczne zużycie energii			
Regulacja wydajności		płynna		Q HE	2867 / 3983		kWh
Poziom mocy akustycznej wewnątrz/zewnątrz	LWA	0 / 53	dB				

Dane kontaktowe:

Pro Energy Sp. z o.o.
 ul. Główna 8, 46-100 Woskowice Małe