

Pompa ciepła Airmax² 26GT

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

Model(-e): Airmax² 26GT
 Pompa ciepła powietrze/woda:tak
 Pompa ciepła woda/woda:nie
 Pompa ciepła solanka/woda:nie
 Niskotemperaturowa pompa ciepła:nie
 Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz:tak
 Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:nie

Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)	Jednostka
Znamionowa moc cieplna	Prated	18 / 18	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	157 / 122	%
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	15,5 / 16,1	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3,10 / 2,21	-
Tj = + 2 °C	Pdh	18,5 / 18,2	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3,75 / 2,90	-
Tj = + 7 °C	Pdh	25,1 / 25,6	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4,99 / 4,09	-
Tj = + 12 °C	Pdh	27,9 / 27,3	kW	Tj = + 12 °C	COPd	5,89 / 5,12	-
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	13,55 / 16,10	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,96 / 2,31	-
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	13,55 / 14,60	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2,61 / 1,81	-
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Współczynnik strat	Cdh	0,9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C

Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość (W35 / W55)	Jednostka
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	POFF	0,010	kW	Znamionowa moc cieplna	Psup	4,0 / 3,7	kW
Tryb wyłączonego termostatu	PTO	0,010	kW	Rodzaj pobieranej energii	prąd elektryczny		
Tryb czuwania	PSB	0,010	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	-	kW				
Pozostałe parametry				znamionowe natężenie przepływu powietrza	-	10000	m ³ /h
Regulacja wydajności	wydajność stała						
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L _{WA}	75	dB				
Dane kontaktowe			Galmet, ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce, 77 40 34 500				