

Parametry techniczne pompy ciepła

Model(e): Jednostka zewnętrzna: Vitocal 252-A AWOT-E-AC-AF 251.A10

Pompa ciepła powietrze/woda: Tak

Pompa ciepła woda/woda: Nie

Pompa ciepła solanka/woda: Nie

Niskotemperaturowa pompa ciepła: Nie

Wypożyciona w dodatkowy ogrzewacz: Tak

Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: Tak

Parametry dla zastosowań w średnich temperaturach

Parametry dla warunków klimatu umiarkowanego

Parametr	Symbol	Wartość	Jedn.	Parametr	Symbol	Wartość	Jedn.
Znamionowa moc cieplna (*)	<i>Prated</i>	10,0	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	152	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T _j							
T _j = -7°C	<i>Pdh</i>	8,50	kW	T _j = -7°C	<i>COPd</i>	2,60	-
T _j = 2°C	<i>Pdh</i>	5,10	kW	T _j = 2°C	<i>COPd</i>	3,80	-
T _j = 7°C	<i>Pdh</i>	5,50	kW	T _j = 7°C	<i>COPd</i>	5,00	-
T _j = 12°C	<i>Pdh</i>	5,50	kW	T _j = 12°C	<i>COPd</i>	6,60	-
T _j = temperatura dwuwartościowa	<i>Pdh</i>	8,50	kW	T _j = temperatura dwuwartościowa	<i>COPd</i>	2,60	-
T _j = graniczna temperatura robocza	<i>Pdh</i>	7,70	kW	T _j = graniczna temperatura robocza	<i>COPd</i>	2,30	-
Dla pomp ciepła powietrze-woda: T _j = -15°C	<i>Pdh</i>	-	kW	Dla pomp ciepła powietrze-woda: T _j = -15°C	<i>COPd</i>	-	-
Temperatura dwuwartościowa	<i>Tbiv</i>	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze-woda: graniczna temperatura robocza	<i>TOL</i>	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale	<i>Pcych</i>	-	kW	Wydajność w okresie cyklu w interwale	<i>COPcyc</i>	-	-
Współczynnik strat (**)	<i>Cdh</i>	1,0	--	Graniczna temp. robocza dla podgrzewania wody	<i>WTOL</i>	70	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny							
Tryb wyłączenia	<i>Poff</i>	0,000	kW	Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączonego termostatu	<i>Psb</i>	0,016	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	<i>Psup</i>	1,9	kW
Tryb czuwania	<i>Pto</i>	0,014	kW	Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna		
Tryb włączonej grzałki karteru	<i>Pck</i>	0,000	kW				

Pozostałe parametry

Regulacja wydajności	Zmienna			Dla pomp ciepła powietrze-woda: Znamionowy przepływ powietrza, jednostka zewnętrzna	-	4045	m ³ /h
Poziom mocy akustycznej Moduł hydrauliczny/jednostka zewnętrzna	<i>LWA</i>	40/54	dB	Dla pomp ciepła woda-woda lub solanka-woda: Znamionowy przepływ wody lub solanki, wymiennik jednostki zewnętrznej	-	-	m ³ /h
Roczné zużycie energii elektrycznej	<i>QHE</i>	4943	kWh				

Dla wielofunkcyjnego ogrzewacza z pompą ciepła:

Deklarowany profil obciążień	XL			Efektywność energetyczna podgrzewania wody	<i>ηwh</i>	123	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	<i>Qclec</i>	5,785	kWh	Dzienne zużycie paliwa	<i>Qfuel</i>	-	kWh
Roczné zużycie energii elektrycznej	<i>AEC</i>	1273	kWh	Roczné zużycie paliwa	<i>AFC</i>	-	GJ

Dane kontaktowe

(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła, znamionowa moc cieplna *Prated* jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania *Pdesignh*, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego *Psup* jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania *sup(Tj)*.

(**) Jeżeli współczynnik *Cdh* nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną *Cdh* = 0,9.