

Dokumentacja techniczna



Modele:	VDS-60B/EN8BP, VDS-60W/EN8BP
Pompa ciepła powietrze-woda:	TAK
Pompa ciepła woda-woda:	NIE
Pompa ciepła solanka / woda:	NIE
Niskotemperaturowa pompa ciepła:	NIE
Wyposażony w dodatkową grzałką:	TAK
Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła:	NIE
Deklarowane warunki klimatyczne:	PRZECIĘTNE

Parametry są zadeklarowane do zastosowania średnotemperaturowego.

Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka	Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	P_{rated}	5,4	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	131	%
Deklarowana wydajność ogrzewania dla częściowego obciążenia w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j				Deklarowany współczynnik wydajności lub współczynnik energii pierwotnej dla obciążenia częściowego w temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej T_j			
$T_j = -7^\circ\text{C}$	P_{dh}	5,0	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COP_d	2,03	-
$T_j = 2^\circ\text{C}$	P_{dh}	3,1	kW	$T_j = 2^\circ\text{C}$	COP_d	3,31	-
$T_j = 7^\circ\text{C}$	P_{dh}	2,4	kW	$T_j = 7^\circ\text{C}$	COP_d	4,37	-
$T_j = 12^\circ\text{C}$	P_{dh}	2,7	kW	$T_j = 12^\circ\text{C}$	COP_d	7,72	-
T_j = temperatura biwalentna	P_{dh}	5,0	kW	T_j = temperatura biwalentna	COP_d	2,03	-
T_j = temperatura graniczna	P_{dh}	4,3	kW	T_j = temperatura graniczna	COP_d	1,71	-
Dla pomp ciepła typu powietrze-woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$	P_{dh}	-	kW	Dla pomp ciepła typu powietrze-woda: $T_j = -15^\circ\text{C}$	COP_d	-	-
Temperatura biwalentna	T_{biv}	-7	°C	Temperatura graniczna pracy	TOL	-10	°C
Częstotliwość cykli grzania	P_{cyh}	-	kW	Efektywność cykliczna	COP_{cyc}	-	-
Współczynnik degradacji (**)	C_{dh}	0,99	--	Temperatura graniczna pracy wody grzewczej	W_{TOL}	60	°C
Pobór mocy w trybach innych niż tryb aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	P_{off}	0,010	kW				

Tryb czuwania	P_{sb}	0,010	kW	Znamionowa moc cieplna (**)	P_{sup}	1,4	kW
Tryb wyłączonego termostatu	P_{to}	0,007	kW	Rodzaj wkładu energii	Elektryczny		
Tryb grzałki karteru	P_{ck}	0,040	kW				
Inne przedmioty							
Regulacja wydajności	Zmienna			Dla pomp ciepła typu powietrze-woda: Znamionowe natężenie przepływu powietrza na zewnątrz	-	2,65	m³/h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	L_{WA}	42/59	dB	Dla pomp ciepła typu woda lub solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki lub wody, zewnątrzny wymiennik ciepła	-	-	m³/h
Roczne zużycie energii	Q_{HE}	3443	kWh				
W przypadku wielofunkcyjnego podgrzewacza z pompą ciepła:							
Deklarowany profil obciążenia	-			Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	-	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q_{elec}	-	kWh	Dzienne zużycie paliwa	Q_{fuel}	-	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	-	kWh	Roczne zużycie paliwa	AFC	-	GJ
Szczegóły kontaktu	VIDICON Sp. z o.o. ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa, Polska						
(*) W przypadku pomp ciepła znamionowa moc cieplna P_{rated} jest równa obciążeniu obliczeniowemu do ogrzewania P_{dh} , a znamionowa moc cieplna dodatkowej grzałki P_{sup} jest równa dodatkowej mocy grzewczej sup (T_j). (**) Jeżeli C_{dh} nie jest określone przez pomiar, wówczas domyślny współczynnik degradacji wynosi $C_{dh} = 0.9$.							

Podane parametry są zgodnie z Rozporządzeniem komisji (UE) nr 813/2013