

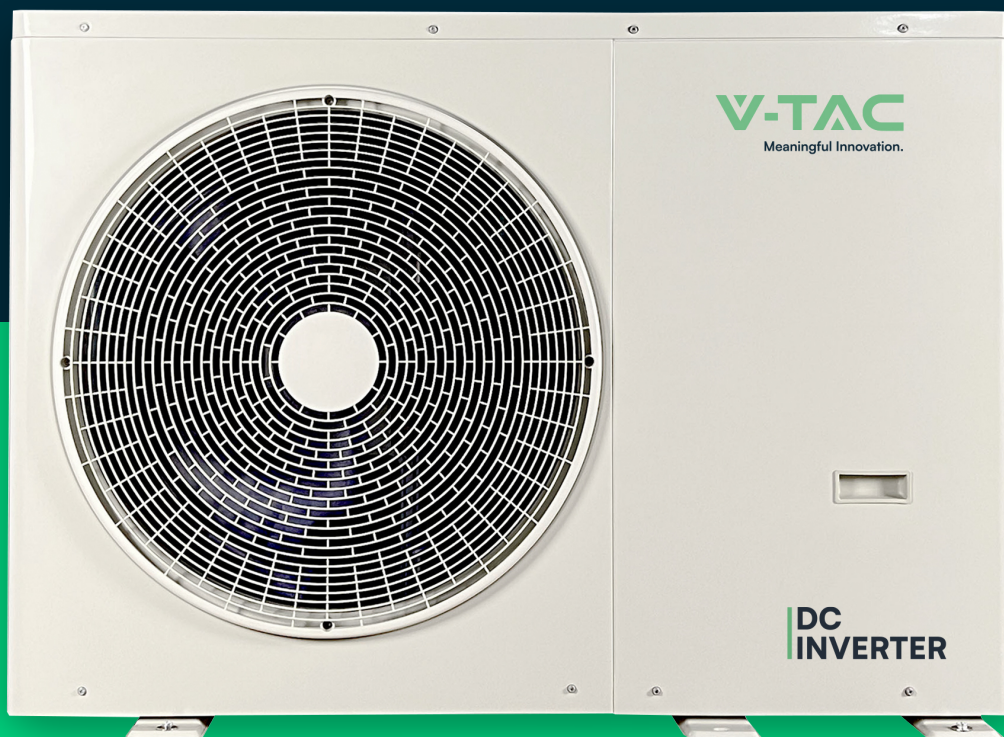
V-TAC

Meaningful Innovation.

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

POMPA CIEPŁA MONOBLOK

VT-M16KW-P1H3-W



POMPY MONOBLOK, 1 FAZOWE, POWIETRZE-WODA

Informacje o produkcie zgodne z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 813/2013

Parametry techniczne	
Model	VT-M16KW-P1H3-W
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
Deklarowane warunki klimatyczne:	Klimat umiarkowany
Temperatura zastosowania:	Średnia (55 °C)
Zastosowane normy:	EN14825, EN14511, EN12102

Pozycja	Symbol	Wartość	Jedn	Pozycja	Symbol	Wartość	Jedn				
Znamionowa moc cieplna (*)	Prated	14,1	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	148	%				
Deklarowana wydajność ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze Tj.				Deklarowany wskaźnik efektywności ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu i temperaturze zewnętrznej Tj.							
Tj = -7 °C	Pdh	12,5	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,31	--				
Tj = 2 °C	Pdh	7,8	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,33	--				
Tj = 7 °C	Pdh	5,5	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,82	--				
Tj = 12 °C	Pdh	7,0	kW	Tj = 12 °C	COPd	9,54	--				
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	12,5	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,31	--				
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	10,3	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	1,93	--				
Dla PC powietrze/woda: Tj = -15 °C	Pdh	--	kW	Dla PC powietrze/woda: Tj = -15 °C	COPd	--	--				
Temperatura dwuwartościowa	T _{biv}	-7	°C	Minimalna temperatura powietrza zewnętrznego	TOL	-10	°C				
Wydajność w okr. cyklu w interwale	P _{cyh}	--	kW	Efektywność energetyczna cyklu	COP _{cyk}	--	--				
Współczynnik strat (**)	C _{dh}	0,99	--	Graniczna temperatura robocza do podgrzewania wody	W _{TOL}	60	°C				
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Dodatkowy ogrzewacz							
Tryb wyłączenia	P _{off}	0,010	kW	Znamionowa moc cieplna	P _{sup}	3,9	kW				
Tryb czuwania	P _{sb}	0,010	kW	Rodzaj pobieranej energii							
Tryb wyłączzonego termostatu	P _{to}	0,007	kW					Elektryczna			
Tryb włączonej grzałki i karteru	P _{ck}	0,040	kW								

Pozostałe parametry							
Regulacja wydajności	Zmienna			Dla pomp ciepła powietrze/woda: Znamionowy przepływ powietrza, jednostka zewnętrzna	--	4650	m ³ /h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	L _{WA}	00/68	dB	Dla pomp ciepła woda/woda lub solanka/woda: Znamionowy przepływ wody lub solanki, wymiennik jednostki zewnętrznej	--	--	m ³ /h
Roczne zużycie energii	Q _{HE}	7723	kWh	Znamionowe natężenie przepływu czynnika grzewczego	--	--	kWh

Dla wielofunkcyjnego ogrzewacza z pompą ciepła							
Deklarowany profil obciążeń	--			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

Dane kontaktowe:	V-TAC Poland, ul. Obornicka 330, 60-689 Poznań, Polska
<p>(*) W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła, znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniu obliczeniowemu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania suo(Ti).</p> <p>(**) Jeśli współczynnik Cdh nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną Cdh=0,9.</p>	

Poznań, 10 stycznia 2023



Norbert Nowakowski
Managing Director / Dyrektor Zarządzający

V-TAC

Meaningful Innovation.