

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	V-Tac Poland Sp. z o.o. ul. OBORNICKA 330, 60-689 POZNAŃ, WIELKOPOLSKIE, POLSKA		
Identyfikator modelu dostawcy	<b>VT-M50KW-P3-DC/INV-290-S-B-SU</b>		
Zastosowania w średnich temperaturach	Niskotemperaturowy (35)	Wysokotemperaturowy (55)	°C
Deklarowany profil obciążeń			
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	A++	A++	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody, klimat umiarkowany	-	-	
Znamionowa moc cieplna, klimat umiarkowany	35,398	32,113	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	18407,00	19955	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	-	-	kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	155,90	130	%
Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany	-	-	%
Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu	-	-	dB
Ogrzewacz wielofunkcyjny może pracować w godzinach poza szczytowym obciążeniem	-		
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed przystąpieniem do prac montażowych, instalacyjnych bądź konserwacyjnych należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi/montażu i powstępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartymi.		
Znamionowa moc cieplna, klimat zimny	32,00	30,000	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	36,00	33,000	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	16829,25	18707,81	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	-	-	kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	18932,91	20553,65	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	-	-	kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	142,54	121,9	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	-	-	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	160,35	134,1	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	-	-	%
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz	60,00	60	dB
<b>Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu</b>			
Regulator, klasa	WE		
Regulator, udział w efektywności	3,00	3	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	155,90	130	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	A++	A++	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat zimny	-	-	%
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat ciepły	-	-	%