

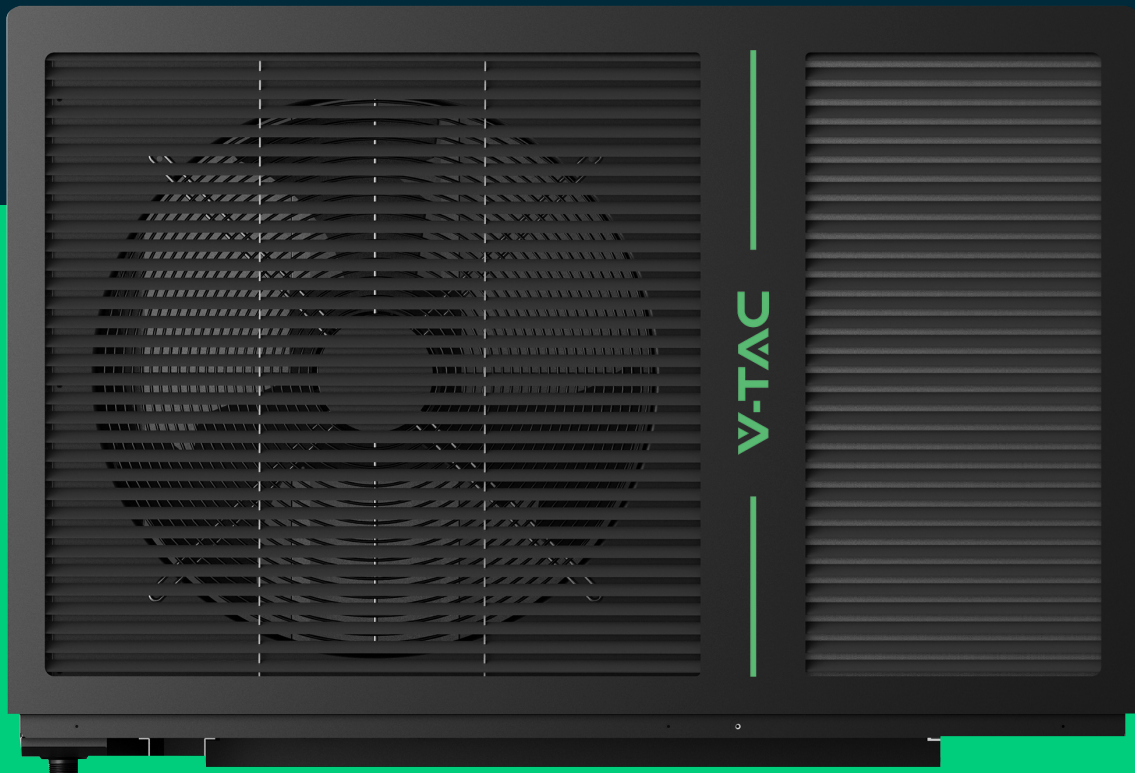
V-TAC

Meaningful Innovation.

KARTA PRODUKTU POMPA CIEPŁA V-TAC

V-TAC ETER R290+

1-FAZOWA POMPA CIEPŁA MONOBLOCK O MOCY 6kW



Zgodna z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013

ETER Series

POMPA CIEPŁA MONOBLOK, V-TAC ETER R290+

Karta produktu (zgodna z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	V-Tac Poland Sp. z o.o. ul. OBORNICKA 330, 60-689 POZNAŃ, WIELKOPOLSKIE, POLSKA		
Identyfikator modelu dostawcy	VT-M6KW-P1-DC/INV-290-S-B-SU		
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	6,075	6,06	kW
Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany	2599	3372	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany	-	-	kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	190,2	145,5	%
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	5,000	5,000	kW
Znamionowa moc cieplna, klimat ciepły	7,000	7,000	kW
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat zimny	3119	4046	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowywanie ciepłej wody, klimat zimny	-	-	kWh
Roczne zużycie energii na ogrzewanie pomieszczeń, klimat ciepły	1170	1517	kWh
Roczne zużycie energii na przygotowanie ciepłej wody, klimat ciepły	-	-	kWh
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat zimny	161,7	123,7	%

POMPA CIEPŁA MONOBLOK, V-TAC ETER R290+

Karta produktu (zgodna z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Karta Produktu

	Niskotemperaturowy (35)	Wysokotemperaturowy (55)	
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat zimny	-	-	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat ciepły:	237,8	181,9	%
Efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat ciepły	-	-	%
Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz	60	60	dB

Dane dotyczące efektywności energetycznej zestawu

Regulator, klasa	WE		
Regulator, udział w efektywności	3	3	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń zestawu, klimat umiarkowany	190,2	145,5	%
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	-	-	%

V-TAC

Meaningful Innovation.