

ETER Series



V-TAC  
Meaningful Innovation.

# Nowość - 50kW

## Obiektowa pompa ciepła z serii ETER

V-TAC R290 PLUS ETER  
50kW Monoblock Pompa ciepła powietrze-woda.



**74 999 PLN netto**

Rekomendowana cena sprzedaży

**68 000 PLN netto**

Cena dla dystrybutorów

V-TAC  
Meaningful Innovation.

V-TAC  
Meaningful Innovation.

# Największa moc!

ETER Series

Ta pompa ciepła oferuje rewolucyjne rozwiązanie, które umożliwia stworzenie wysoce efektywnego systemu ogrzewania dla dużych obiektów handlowych oraz wszystkich rodzajów zakładów przemysłowych.

Nasz najnowszy model oferuje wyjątkową moc i elastyczność. Możesz zainstalować jedno urządzenie o mocy 50 kW lub wybrać kombinację kilku jednostek, aby uzyskać moc wyjściową do 800 kW.

Dzięki wysokiej wydajności systemu, technologii inwertera i użyciu chłodziwa R290, ten system grzewczy zapewnia efektywne ogrzewanie i może być wygodnie dostosowany do większych budynków o większych wymaganiach cieplnych.

Aby zapewnić długotrwałość i najlepszą wydajność jednostki o mocy 50 kW, wyposażyliśmy ją w 4 parowniki: po jednym na każdej stronie urządzenia (czworokąt). Wykorzystaliśmy powłokę NANO do parowników w celu bardziej efektywnego usuwania kondensatu.

Nasza efektywna wentylacja z pionowym silnikiem posiada wiele zalet. Dodatkowym atutem jest łatwość montażu. Nasz produkt jest przyjazny dla środowiska dzięki zastosowaniu ekologicznego czynnika chłodniczego R290.



Refrigerant  
R290



ERP  
A++



IoT  
App



5 inch  
LCD display



5 years  
warranty



Quiet  
operation



Metal  
housing



Inverter  
compressor



Efficient operation  
to -25°C



Connect several  
heat pumps



EKO  
TEZ

V-TAC Model		VT-M50KW-P3-DC/INV-290-S-B-SU
Power	kW	50
Power Supply	V / Ph / H	380~415/3/50
Nominal Heating (Max) (A7/6°C, W30/35°C)	Heating Capacity	kW 17.56~50
	Power Input	kW 2.61~12.88
	Current Input	A 5.46~18.8
	COP	COP 4.24~5.57
Nominal Heating (Max) (A7/6°C, W47/55°C)	Heating Capacity	kW 17.95~49
	Power Input	kW 3.48~17.2
	Current Input	A 7.78~26.8
	COP	COP 2.99~3.45
Nominal Cooling (A35/24°C, W12/7°C)	Cooling Capacity	kW 10~32
	Power Input	kW 3.84~13.3
	Current Input	A 6.42~20.56
	EER	COP /
ERP Level (Outlet water temp. at 35°C)	/	A++
ERP Level (Outlet water temp. at 55°C)	/	A++
SCOP (55°C)	/	3,33
Rated / MAX. Input Power	kW	19,84
Rated / MAX. Input Current	A	30,30
Refrigerant / Charge / GWP	.../kg	R290/2,4*2/3
CO <sub>2</sub> Equivalent	/	0,015t
Rated water flow	m <sup>3</sup> /h	8,60
Fan type	/	Axial flow, 3 blade
Fan quantity	/	1
Fan motor type	/	DC inverter
Compressor	/	DC inverter
Condenser heat-exchanger	/	Double-pipe heat exchanger
Evaporator heat-exchanger	/	Finned heat exchanger
IP Class	/	IPX4
Sound pressure at 2m distance	dB(A)	60
Max outlet water temperature	°C	75
Water piping connections	/	G1-1/2
Operating temperature range (Heating mode)	°C	-25~45
Operating temperature range (Cooling mode)	°C	15~45
Unpacked Dimensions (L×D×H)	mm	1155*990*1880
Packed Dimensions (L×D×H)	mm	1280*540*1450
Unpacked Weight	kg	500
Packed Weight	kg	515



Połącz kaskadowo  
i uzyskaj moc  
nawet do 800kW.



# V-TAC

Meaningful Innovation.

**V-TAC Poland Sp. z o.o**

ul. Obornicka 52  
60-002 Złotniki  
+48 22 42 82 644  
bok@vtac.com.pl

[www.vtacexports.com](http://www.vtacexports.com)

**Sieć dystrybucji**

**EKOTEZ sp. z o.o.**  
Plac Wolności 2/8  
61-732 Poznań+48  
696607195

[www.ekotez.pl](http://www.ekotez.pl)

Enter  
the world  
of V-TAC.

