

## Seria ETER R290 PLUS

Model:			VT-M50KW-P3-DC/INV-290-S-B-SU
SKU:			11849
Zasilanie		V/Ph/H z	380~415/3/50
Ogrzewanie (A7/6°C,W30/35°C)	Znamionowa moc cieplna	kW	17.56~50
	Pobór mocy elektrycznej	kW	2.61~12.88
	Stopień efektywności		4.24~5.57
Ogrzewanie (A7/6°C,W47/55°C)	Znamionowa moc cieplna	kW	17.95~49
	Pobór mocy elektrycznej	kW	3.48~17.2
	Stopień efektywności		2.99~3.45
Chłodzenie (A35/24°C,W12/7°C)	Wydajność chłodnicza	kW	10~32
	Pobór mocy elektrycznej	kW	3.84~13.3
	Stopień efektywności		/
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	LWT= 35°C	/	A++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany	LWT= 55°C		A++
Wydajność SCOP (Uśredniony współczynnik COP dla sezonu grzewczego)	LWT= 55oC	SCOP	3,33
Znamionowa moc wejściowa		kW	19,84
Znamionowy prąd wejściowy		A	30,30
Czynnik chłodniczy		/	R290
Znamionowy przepływ wody		m <sup>3</sup> /h	8,60
Ilość wiatraków		/	1
Typ silnika wiatraka		/	DC inverter
Kompresor		/	DC inverter
Klasa IP		/	IPX4
Ciśnienie akustyczne z dystansu 2m		dB(A)	60
Maksymalna temperatura wody na wylocie		°C	75
Przyłącze wody		/	G1-1/2
Spadek ciśnienia wody		kPa	300(0.3MPa)
Podnoszenie wody/objętość wody		m/ t/h	20 / 10
Temperatura pracy (Ogrzewanie)		°C	-25~45
Temperatura pracy (Chłodzenie)		°C	15~45
Wymiary bez opakowania ( D×G×W )		mm	1155*990*1880
Wymiary z opakowaniem ( D×G×W )		mm	1280*540*1450
Waga bez opakowania		kg	500
Waga z opakowaniem		kg	515