

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 08:44

Link do produktu: <https://yell.com.pl/pompa-ciepła-monoblok-9kw-r290-p-34.html>



POMPA CIEPŁA MONOBLOK 9kW R290

Cena brutto **14 400,00 zł**

Cena netto **11 707,32 zł**

Kod producenta **ECOLINE.9**

Opis produktu

Pompa Ciepła marki VIQTIS o mocy 9kW z czynnikiem R290 typu Monoblok

Jesteśmy producentem pomp ciepła, który od lat specjalizuje się w projektowaniu, produkcji i dystrybucji innowacyjnych rozwiązań grzewczych dla domów, biur oraz przemysłu.

Nasze pompy ciepła zostały zaprojektowane z myślą o ochronie środowiska, a ich wykorzystanie przyczynia się do redukcji emisji CO₂. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i materiałów o wysokiej jakości, nasze produkty charakteryzują się niezawodnością, trwałością oraz efektywnością. Każda nasza pompa jest zasilana czynnikiem **R290** oraz osiąga klasę energetyczną **A+++**.



Pompy ciepła

6DC-R290 / 9DC-R290

Specyfikacja pomp ciepła - DC inwerter (R290)				
Model:		6DC-R290	9DC-R290	
Znamionowa moc grzewcza		kW	2,0-7,0	3,0-10,0
Grzanie (A7/6,W30/35)	Moc grzewcza	kW	6,40	9,15
	Moc wejściowa - ogrzewanie	kW	1,33	2,03
	Prąd - ogrzewanie	A	5,78	8,83
	COP	W/W	4,81	4,50
Grzanie (A7/6,W47/55)	Moc grzewcza	kW	5,5	8,12
	Moc wejściowa - ogrzewanie	kW	1,70	2,66
	COP	W/W	3,23	3,05
Chłodzenie (A35/24,W23/18)	Moc chłodnicza	kW	6,25	8,85
	Moc wejściowa - chłodzenie	kW	1,42	2,28
	Znamionowy prąd - chłodzenie	A	6,17	9,91
	EER	W/W	4,40	3,88
Chłodzenie (A35/24,W12/7)	Moc chłodnicza	kW	5,2	6,80
	Moc wejściowa - chłodzenie	kW	1,38	2,28
	EER	W/W	3,76	2,98
Wartość przepływu wody		m ³ /h	1,10	1,57
Napięcie/częstotliwość		V/Hz	230/50	230/50
Maksymalna moc wejściowa		kW	2,76	3,15
Maksymalny prąd zasilania		A	12,0	13,7
Wysoka wartość ciśnienia odcięcia		MPa	3,2	
Niska wartość ciśnienia odcięcia		MPa	0,1	
Zasilanie		220-240V~ /50Hz		
Rodzaj czynnika chłodniczego		/	R290	R290
Rozmrażanie		/	Auto rozmrażanie z wykorzystaniem 4 way valve	
Stopień ochrony		/	IPX4	IPX4
Poziom mocy akustycznej (1m)		dB(A)	42	47
Maksymalna temperatura na wylocie wody		°C	75	75
Średnica przyłącza wody		/	DN 25 (1")	DN 25 (1")
Zawór spustowy		mm	15	15
Wewnętrzny spadek ciśnienia przepływu wody		kPa	22	40
Min/Max ciśnienie wody ogrzewanej		bar	0,5/3,0	0,5/3,0
Bezpiecznik (PCB)		A	10	10
Najniższa temperatura pracy (tryb ogrzewania)		°C	-25	-25
Najwyższa temperatura pracy (tryb ogrzewania)		°C	45°C	45°C
Najniższa temperatura pracy (tryb chłodzenie)		°C	10°C	10°C
Najwyższa temperatura pracy (tryb chłodzenie)		°C	45°C	45°C
Wymiary netto (dł./szer./wys.)		mm	1115/415/898	1115/415/898
Wymiary opakowania (dł./szer./wys.)		mm	1155/500/1035	1155/500/1035
Waga netto		kg	80	82
Waga brutto		kg	100	102

O Viqtis

Po więcej informacji o naszej marce, zapraszamy na stronę internetową [VIQTIS](#)