



## Dane techniczne

Pompa ciepła		Vega						
Typ urządzenia		G5	G7	G8	G10	G12	G14	G22
Moc grzewcza (B0W35)*	kW	5,3	7,5	9,5	10,7	13,2	15,8	23,7
Wydajność chłodnicza (B0W35)*	kW	4,2	5,9	7,4	8,4	10,3	12,4	18,8
Pobór mocy elektrycznej (B0W35)*	kW	1,2	1,7	2,2	2,5	3,0	3,6	5,4
Stopień efektywności COP (B0W35)*		4,4	4,4	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4
Stopień ochrony IP		22						
Czynnik roboczy		R407C						
Typ sprężarki		Copeland Scroll - hermetyczna						
Typ wymienników		SWEP - wymienniki płytowe						
Napięcie nominalne	V	380-480V/3~/50Hz						
Ilość sprężarek		1						
Wymagany przepływ medium - źródło dolne (B0W35)	m <sup>3</sup> /h	1,3	1,8	2,3	2,6	3,2	3,8	5,8
Wymagany przepływ medium - źródło górne (B0W35)	m <sup>3</sup> /h	0,9	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	4,1
Spadek ciśnienia na pompie ciepła po stronie źródła dolnego	kPa	14,8	13,8	19,9	25,0	21,7	20,4	24,3
Spadek ciśnienia na pompie ciepła po stronie źródła górnego	kPa	10,3	13,1	14,4	12,2	10,8	15,3	17,1
Zakres temperatur źródła dolnego	°C	-5/20						
Zakres temperatur źródła górnego	°C	25/55						
Wbudowany panel sterujący		3,5"						
Króćce źródła dolnego - gwint zewnętrzny		1 1/4"						
Króćce źródła górnego - gwint zewnętrzny		1"						
Wymiary urządzenia								
Szerokość	mm	452						
Wysokość	mm	1203						
Głębokość	mm	850						

\* B0W35 - temperatura glikolu na wlocie do pompy ciepła 0°C, temperatura wody grzewczej na wylocie 35°C

Pobór mocy i COP określone wg normy EN 14511



SUPER  
OSZCZĘDNE



FUNKCJA ANTY-  
LEGIONELLA



REGULACJA  
TEMPERATURY



FUNKCJA  
OGRZEWANIA



FUNKCJA  
CHŁODZENIA



FUNKCJA  
BASEN



FUNKCJA  
SOLAR