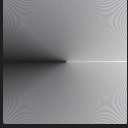


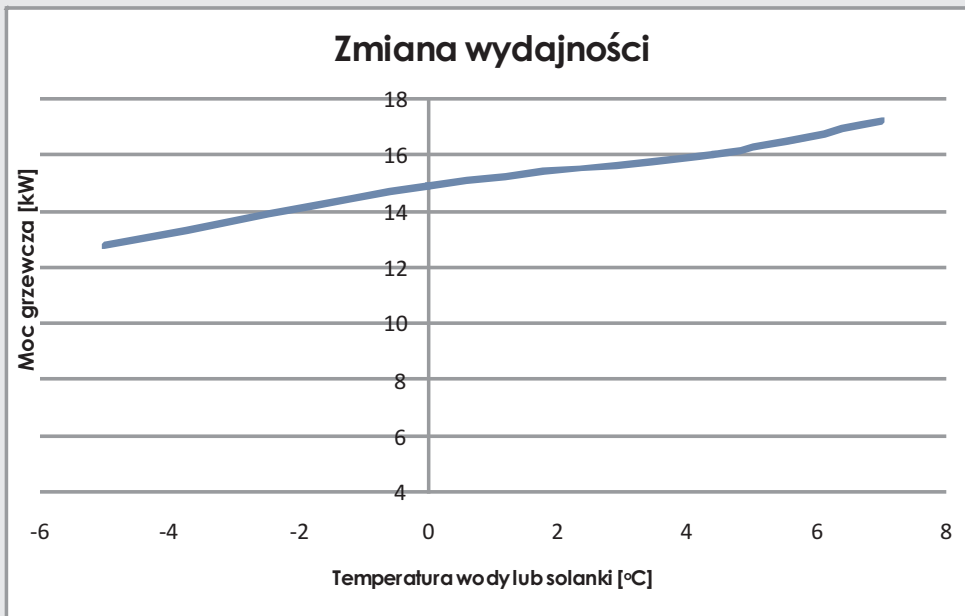
## Dane techniczne / apic 17 WW /woda-woda

<b>Dane dotyczące mocy<sup>*1</sup></b>		
Znamionowa moc cieplna	kW	17,1
Wydajność chłodnicza	kW	15,0
Maksymalny prąd pracy ciągłej	A	28,4
Stopień efektywności $\epsilon$ (COP)		5,61
<b>Woda gruntowa (dolne źródło)</b>		
Przepływ minimalny	l/min	50
Temperatura minimalna	°C	7
Temperatura maksymalna	°C	25
Dop. ciśnienie robocze	bar	4
<b>Woda grzewcza (górne źródło)</b>		
Przepływ minimalny	l/min	17
Temperatura minimalna	°C	16
Temperatura maksymalna	°C	55
Dop. ciśnienie robocze	bar	4
<b>Wartości elektryczne</b>		
Napięcie znamionowe		1/N/PE 230 V/50 Hz
Natężenie znam. (maks.)	A	28,4
Prąd rozruchowy (z zablokowanym wirnikiem)	A	115
Zabezpieczenie (bezwładne)	A	1x32
Napięcie znamionowe obwodu prądu sterującego		230 V/50 Hz
<b>Obieg chłodniczy</b>		
Czynnik roboczy		R 407 C
Sprężarka		Scroll - w pełni hermetyczna
<b>Wymiary</b>		
Szerokość całkowita	mm	600
Głębokość całkowita	mm	680
Wysokość	mm	1050
Wysokość całkowita (z nóżkami)	mm	1100
<b>Masa</b>		
Masa	kg	125

\*1) W punkcie pracy W10/W35 wg DIN EN 255: W10 = temperatura wody gruntowej na wejściu 10°C/W35 = temperatura wody grzewczej na wylocie 35°C.  
Dla innych parametrów patrz wykresy.



Dla temperatury wody grzewczej W35



Dla temperatury wody gruntowej W10

