

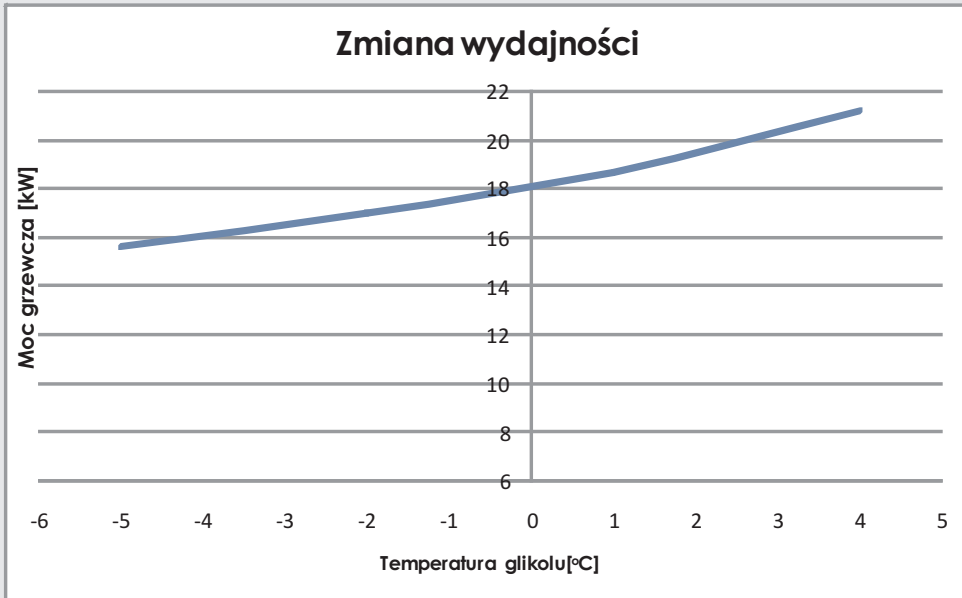
Dane techniczne / apic 17 GW /glikol-woda

Dane dotyczące mocy^{*1}		
Znamionowa moc cieplna	kW	17,2
Wydajność chłodnicza	kW	14,1
Maksymalny prąd pracy ciągłej	A	10,4
Stopień efektywności ϵ (COP)		4,46
Glikol (dolne źródło)		
Przepływ minimalny	l/min	58
Temperatura minimalna	°C	-5
Temperatura maksymalna	°C	25
Dop. ciśnienie robocze	bar	4
Woda grzewcza (górne źródło)		
Przepływ minimalny	l/min	25
Temperatura minimalna	°C	10
Temperatura maksymalna	°C	55
Dop. ciśnienie robocze	bar	4
Wartości elektryczne		
Napięcie znamionowe		3/N/PE 400 V/50 Hz
Natężenie znam. (maks.)	A	11,2
Prąd rozruchowy (z zablokowanym wirnikiem)	A	67
Zabezpieczenie (bezwładne)	A	3x16
Napięcie znamionowe obwodu prądu sterującego		230 V/50 Hz
Obieg chłodniczy		
Czynnik roboczy		R 407 C
Sprężarka		Scroll - w pełni hermetyczna
Wymiary		
Szerokość całkowita	mm	600
Głębokość całkowita	mm	680
Wysokość	mm	1050
Wysokość całkowita (z nóżkami)	mm	1100
Masa		
Masa	kg	135

*1) W punkcie pracy G0/W35 wg DIN EN 255: G0 = temperatura glikolu na wejściu 0°C/
 W35 = temperatura wody grzewczej na wylocie 35°C.
 Dla innych parametrów patrz wykresy.



Dla temperatury wody grzewczej W35



Dla temperatury glikolu G0

