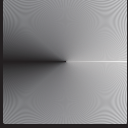


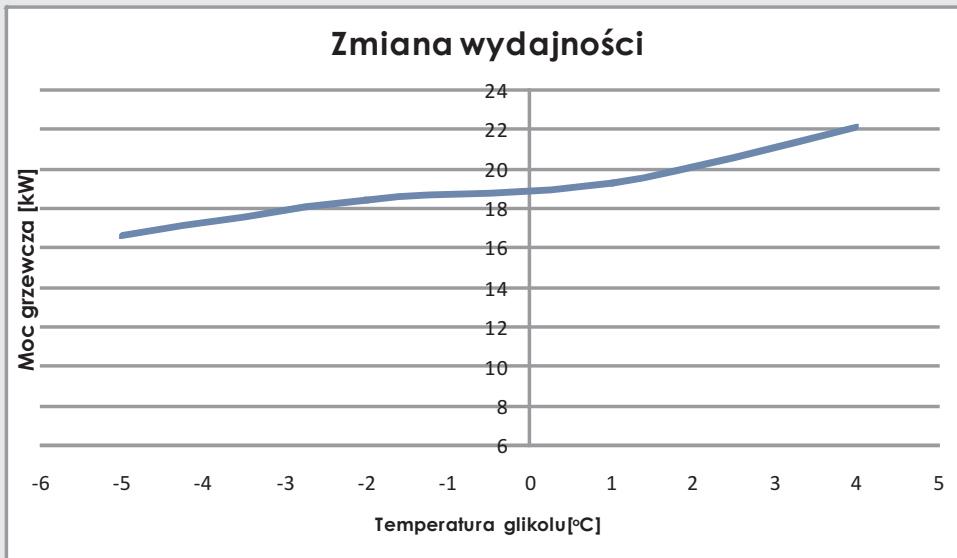
## Dane techniczne / apic 18 GW /glikol-woda

<b>Dane dotyczące mocy<sup>*1</sup></b>		
Znamionowa moc cieplna	kW	18,4
Wydajność chłodnicza	kW	15,1
Maksymalny prąd pracy ciągłej	A	11,1
Stopień efektywności $\epsilon$ (COP)		4,43
<b>Glikol (dolne źródło)</b>		
Przepływ minimalny	l/min	62
Temperatura minimalna	°C	-5
Temperatura maksymalna	°C	25
Dop. ciśnienie robocze	bar	4
<b>Woda grzewcza (górne źródło)</b>		
Przepływ minimalny	l/min	25
Temperatura minimalna	°C	10
Temperatura maksymalna	°C	55
Dop. ciśnienie robocze	bar	4
<b>Wartości elektryczne</b>		
Napięcie znamionowe		3/N/PE 400 V/50 Hz
Natężenie znam. (maks.)	A	13,8
Prąd rozruchowy (z zablokowanym wirnikiem)	A	73
Zabezpieczenie (bezwładne)	A	3x16
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	145

\*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

