

## Dane techniczne / apic 09 ZW /ziemia-woda

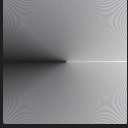
<b>Dane dotyczące mocy*1</b>		
Znamionowa moc cieplna	kW	9,1
Wydajność chłodnicza	kW	7,6
Maksymalny prąd pracy ciągłej	A	7,3
Stopień efektywności ε (COP)		4,55
<b>Czynnik chłodniczy (dolne źródło)</b>		
Spadek ciśnienia wymiennika	kPa	22,1
Temperatura minimalna	°C	-8
Temperatura maksymalna	°C	19
Dop. ciśnienie min/max	bar	2/27
<b>Woda grzewcza (górne źródło)</b>		
Przepływ minimalny	l/min	10
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	6,8
Prąd rozruchowy (z zablokowanym wirnikiem)	A	48
Zabezpieczenie (bezwładne)	A	3x10
Napięcie znamionowe obwodu prądu sterującego		230 V/50 Hz
<b>Obieg chłodniczy</b>		
Czynnik roboczy		R 407 C
Sprężarka		Scroll - Z19 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	112

\*1) W punkcie pracy Z0/W35 wg DIN EN 255:

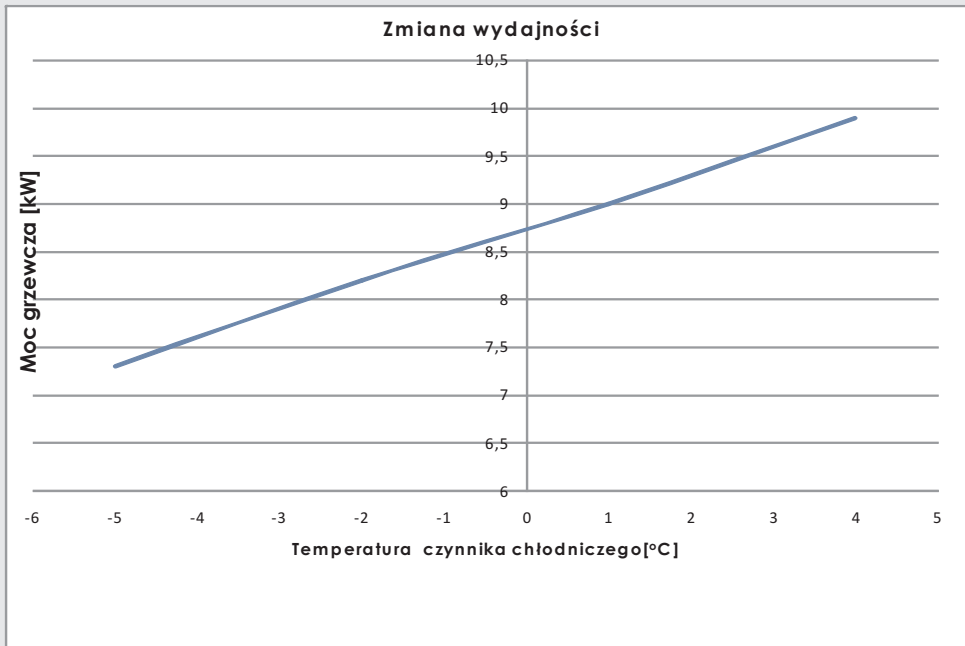
Z0 = temperatura odparowania czynnika chłodniczego na wejściu 0°C/

W35 = temperatura wody grzewczej na wylocie 35°C.

Dla innych parametrów patrz wykresy.



Dla temperatury wody grzewczej W35



Dla temperatury czynnika chłodniczego Z0

