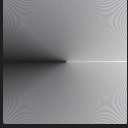
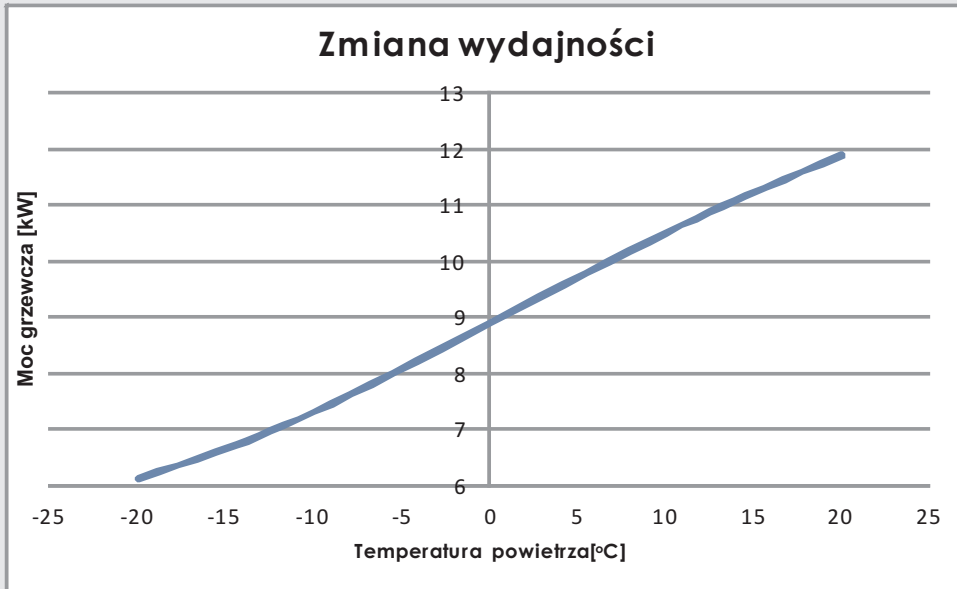


Dane techniczne / apic 10 EVI /powietrze-woda

Dane dotyczące mocy^{*1}		
Znamionowa moc cieplna	kW	10,4
Wydajność chłodnicza	kW	8,1
Maksymalny prąd pracy ciągłej	A	6,6
Stopień efektywności ϵ (COP)		4,07
Powietrze (dolne źródło)		
Przepływ powietrza	m ³ /h	1765
Temperatura minimalna	°C	-25
Temperatura maksymalna podczas grzania	°C	20
Temperatura maksymalna podczas chłodzenia	°C	28
Woda grzewcza (górne źródło)		
Przepływ minimalny	L/min	17
Temperatura minimalna	°C	10
Temperatura maksymalna	°C	65
Dop. ciśnienie robocze	bar	4
Wartości elektryczne		
Napięcie znamionowe		3/N/PE 400 V/50 Hz
Natężenie znamionowe	A	5,1
Prąd rozruchowy (zablokowany wirnik)		36
Zabezpieczenie wymagane	A	3x10
Moc wentylatora	A	90
Ilość wentylatorów		1
Obieg chłodniczy		
Czynnik roboczy		R 407 C
Sprężarka		Scroll - w pełni hermetyczna
Wymiary		
Szerokość całkowita	mm	830
Głębokość całkowita	mm	490
Wysokość	mm	1160
Wysokość całkowita (z nóżkami)	mm	1170
Masa		
Masa	kg	118



Dla temperatury wody grzewczej W35



Dla temperatury powietrza P0

