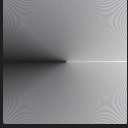


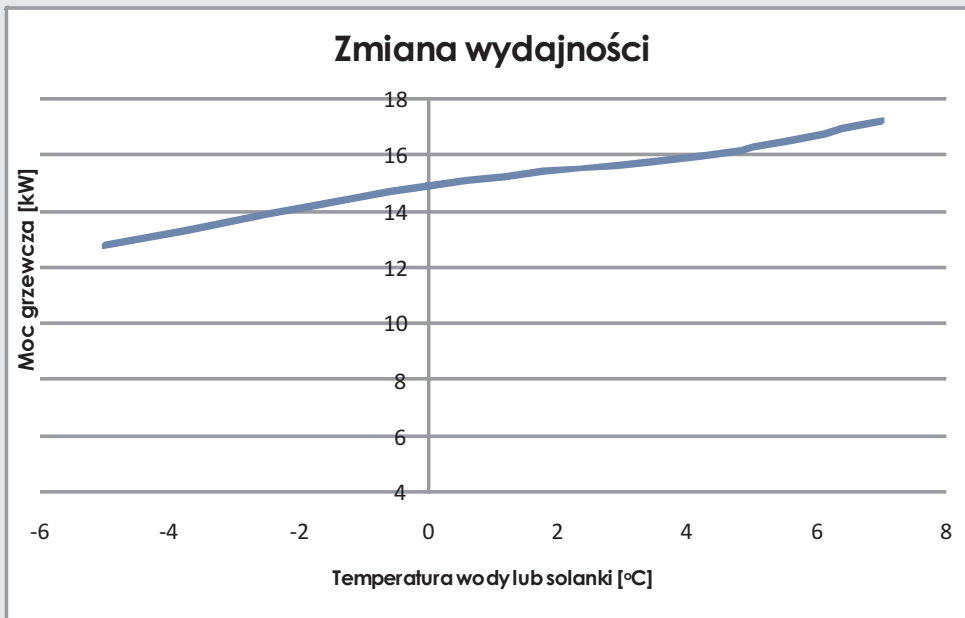
Dane techniczne / apic 17 WW /woda-woda

| Dane dotyczące mocy^{*1} | | |
|---|-------|---------------------------------|
| Znamionowa moc cieplna | kW | 17,2 |
| Wydajność chłodnicza | kW | 15,1 |
| Maksymalny prąd pracy ciągłej | A | 10,1 |
| Stopień efektywności ϵ (COP) | | 5,68 |
| Woda gruntowa (dolne źródło) | | |
| Przepływ minimalny | l/min | 50 |
| Temperatura minimalna | °C | 7 |
| Temperatura maksymalna | °C | 25 |
| Dop. ciśnienie robocze | bar | 4 |
| Woda grzewcza (górne źródło) | | |
| Przepływ minimalny | l/min | 17 |
| Temperatura minimalna | °C | 16 |
| Temperatura maksymalna | °C | 55 |
| Dop. ciśnienie robocze | bar | 4 |
| Wartości elektryczne | | |
| Napięcie znamionowe | | 3/N/PE 400 V/50 Hz |
| Natężenie znam. (maks.) | A | 10,1 |
| Prąd rozruchowy (z zablokowanym wirnikiem) | A | 48 |
| 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 | 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

