

Wysokotemperaturowa pompa ciepła typu woda/woda ChillHeat, seria S 2000, Oilon



GAZUNO
czysta energia

Gazuno
www.gazuno.pl
info@gazuno.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Rodzaj pompy : | woda/woda |
| Funkcje urządzenia : | grzanie, chłodzenie |
| Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] : | 94,5 (w odległości 1 m) |
| Moc grzewcza [kW] : | 2167 (w punkcie pracy B0W35, zależna od konfiguracji i parametrów pracy) |
| Współczynnik COP : | 4,7 (w punkcie pracy B0W35, zależna od konfiguracji i parametrów pracy) |
| Moc chłodnicza [kW] : | 1700 (w punkcie pracy B0W35, zależna od konfiguracji i parametrów pracy) |
| Maks. temperatura wody na wyjściu z urządzenia [°C] : | +90 |
| Temperatura powietrza zewnętrznego [°C] : | -15 |
| Rodzaj i ilość sprężarek : | śrubowa, 2 szt. |
| Czynnik chłodniczy : | R410A, R134a, R450A, R1234ze |
| Wymiary pompy ciepła (szer./głęb./wys.) [mm] : | 1600/5500/2091 |
| Masa [kg] : | 7500 |
| Gwarancja : | 15 miesięcy |

Wysokotemperaturowe pompy ciepła typu woda/woda ChillHeat, seria S 2000, Oilon mają możliwość równoczesnego grzania i chłodzenia. Urządzenie montowane jest wewnątrz budynku. Możliwość płynnej regulacji wydajności poprzez zastosowanie przemienników częstotliwości (opcjonalnie) można płynnie sterować wydajnością kompresora, dzięki czemu precyzyjnie dostosować moc urządzenia do aktualnego zapotrzebowania na ciepło.

Opis:

Ważne cechy pomp:

- możliwość budowania kaskad
 - rewersyjność – możliwe jednoczesne grzanie i chłodzenie.
 - zastosowanie: sektor publiczny, mieszkalny, przemysłowy, ciepłowniczy i usługowy
 - odzysk ciepła z instalacji chłodniczych
 - odzysk ciepła ze ścieków
 - każda jednostka dobierana jest indywidualnie – parametry pracy mogą różnić się w zależności od konfiguracji.
-