

Sprężarkowa pompa ciepła typu powietrze/woda OHTM 50, Enerblue



GAZUNO
czysta energia

Gazuno
www.gazuno.pl
info@gazuno.pl

Dane techniczne:

Rodzaj pompy :	powietrze/woda
Funkcje urządzenia :	grzanie, chłodzenie
Klasa efektywności energetycznej (dla temp. 35°C) :	A+
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] :	51 (wersja standardowa)
Moc grzewcza [kW] :	40,40 (A7W35; wg EN 14511)
Współczynnik COP :	4,07 (grzanie, A7W35; wg EN 14511)
Współczynnik SCOP :	3,0
Moc chłodnicza [kW] :	38,07
Współczynnik EER :	2,97
Maks. temperatura wody na wyjściu z urządzenia [°C] :	+65
Temperatura powietrza zewnętrznego [°C] :	-20
Przepływ wody [dm³/h] :	7018
Napięcie zasilania [V] :	400
Czynnik chłodniczy :	R410A
Wymiary pompy ciepła (szer./głęb./wys.) [mm] :	1403/1203/2390
Masa [kg] :	575
Króćce przyłączeniowe :	G 1" 1/2
Gwarancja :	standardowo 18 miesięcy z możliwością rozszerzenia do 60 miesięcy

Opis:

Sprężarkowa pompa ciepła typu powietrze/woda OHTM 50, Enerblue - to rewersyjna pompa wykorzystująca czynnik chłodniczy R410A, wyposażona w sprężarki typu scroll, które zapewniają produkcję wody grzewczej do temperatury 65°C. Pompy ciepła wyposażone są również w wentylatory osiowe z regulacją prędkości obrotowej, płytowy wymiennik ciepła i lamelowy wymiennik ciepła Al/Cu. Pompy ciepła OHTM znajdują zastosowanie w zakresie ogrzewania i chłodzenia w każdym sektorze.
