

Pompa ciepła STØNE, model 7



GAZUNO
czysta energia

Gazuno
www.gazuno.pl
info@gazuno.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Rodzaj pompy : | powietrze/woda |
| Funkcje urządzenia : | ogrzewanie, chłodzenie, ciepła woda użytkowa |
| Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] : | 50 (tryb grzania); 45 (tryb chłodzenia); w odległości 1 m |
| Moc grzewcza [kW] : | 11,78 (A7/W35), maks. 7,7 (A7/W35); maks. 7,24 (A-7/W35) |
| Współczynnik COP : | 4,55 (A7/W35); 3,25 (A-7/W35); |
| Moc chłodnicza [kW] : | 5,3 (A35/W7); maks. 7,6 (A35/W7); 7,4 (A35/W18) |
| Współczynnik EER : | 3,03 (A35/W7); 4,02 (A35/W18) |
| Czynnik chłodniczy : | R23 (wersja monoblok); R410a (wersja split) |
| Wymiary pompy ciepła (szer./głęb./wys.) [mm] : | 1312/353/1067 |
| Masa [kg] : | 52 |
| Króćce przyłączeniowe : | hydrauliczne: 1" G; czynnika chłodniczego: 5/8" SAE (strona gazowa), 3/8" SAE (strona ciepla) |
| Opis: | Pompa ciepła STØNE wyróżnia: <ul style="list-style-type: none">• wyjątkowy design• wersja split i monoblok• możliwość łączenia w kaskady• możliwość montażu w ścianach i wnękach• dostępne 5 modeli o różnych mocach: 5, 7, 9, 12 i 15. |