

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Maksymalny pobór mocy	2350 W
Maksymalny pobór prądu	11,0 A
Moc grzewcza	2,1 kW
Klasa efektywności energetycznej	A+
Grzałka elektryczna	1,5 kW
COP (A7/W35°C)	3,25
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki Rotacyjna

DANE ZBIORNIKA

Ciśnienie projektowe	0,85 MPa
Materiał wykonania	emaliowany
Pojemność	275 l
Anoda	Elektryczna (tytanowa) + magnezowa

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 450 m³/h

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 54 dB(A)

TEMPERATURA WODY WYLOTOWEJ

Zakres temperatury wody wylotowej bez grzałki	38 ~ 65 °C
Zakres temperatury wody wylotowej z grzałką	38 ~ 70 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Zakres temperatur pracy z grzałką elektryczną -20 ~ 46 °C

Zakres temperatur pracy bez grzałki elektrycznej -7 ~ 43 °C

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R290

Ilość czynnika chłodniczego 0,15 kg

Ekwiwalent CO₂ 0,00045 t

WYMIARY / WAGA

Waga netto 123 kg

Średnica x wysokość 660 x 1895 Ø x mm

