

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Maksymalny pobór mocy	1780 W
Maksymalny pobór prądu	9,0 A
Moc grzewcza	0,98 kW
Klasa efektywności energetycznej	A+
Grzałka elektryczna	1,5 kW
COP (A7/W35°C)	3,8
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki Rotacyjna

DANE ZBIORNIKA

Ciśnienie projektowe	0,8 MPa
Materiał wykonania	emaliowany
Pojemność	98 l
Anoda	Elektryczna (tytanowa) + magnezowa

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 200 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 ~ 45 °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 62 kg

Średnica x wysokość 500 x 1360 Ø x mm

