

ASGE-36BI2-3 + SCMI-01.5CW

(10,5 kW / 11,5 kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	10,5 / 11,5 kW
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	3100 / 2950 W
Maksymalny pobór mocy	4400 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,9 / 4,7 A
Maksymalny pobór prądu	7,0 A
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 4800 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego 57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 70 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 2,1 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,42 t**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -20 ~ 52 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 370 x 820 x 940 mm

Długość x wysokość x szerokość sterownika 90 x 58 x 70 mm

Waga netto jedn. zewn. / sterownik 75,0 / 0,21 kg



