

ASGE-60BI2-3 + SCMI-01.5CW

(16,0 kW / 17,0 kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	16,0 / 17,0 kW
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	5400 / 5700 W
Maksymalny pobór mocy	6800 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,2 / 9,7 A
Maksymalny pobór prądu	12,0 A
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 5500 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego 60 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 75 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 3,5 kg

Ekwiwalent CO₂ 2,36 t**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -20 ~ 52 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 370 x 960 x 990 mm

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

Waga netto jedn. zewn. / sterownik 94,0 / 0,21 kg



