

Agregaty skraplające / SCMI-01.5CW + ASGE-xxBI2(-3)
ASGE-36BI2 + 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	4700 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	14,8 / 14,1 A
Maksymalny pobór prądu	21,0 A
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ 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	2,10 kg
Ekwiwalent CO ₂	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 65,0 / 0,21 kg



