

Agregaty skraplające / SCMI-01.5CW + ASGE-xxBI2(-3)
ASGE-12BI2 + SCMI-01.5CW
(3,5 kW / 4,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|--------------------------------------------|-----------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie | 3,5 / 4,0 kW |
| Napięcie / częstotliwość sterownik | 230 / 50 V / Hz |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 1030 / 1000 W |
| Maksymalny pobór mocy | 1300 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 4,9 / 4,8 A |
| Maksymalny pobór prądu | 6,0 A |
| Napięcie / częstotliwość jednostka zewn. | 230 / 50 V / Hz |

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 1800 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 48 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 56 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

| | |
|-----------------------------|---------|
| Typ czynnika chłodniczego | R32 |
| Ilość czynnika chłodniczego | 0,57 kg |
| Ekwiwalent CO ₂ | 0,38 t |

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

| | |
|------------|-------------|
| Grzanie | -20 ~ 24 °C |
| Chłodzenie | -20 ~ 52 °C |

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 285 x 553 x 675 mm

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

Waga netto jedn. zewn. / sterownik 24,5 / 0,21 kg



