

Agregaty skraplające / SCMI-01.5CW + ASGE-xxBI2(-3)  
**ASGE-30BI2 + SCMI-01.5CW**  
(8,5 kW / 8,8 kW)

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	8,5 / 8,8 kW
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2500 / 2250 W
Maksymalny pobór mocy	3300 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	11,4 / 10,3 A
Maksymalny pobór prądu	15,0 A
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz

### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 3600 m<sup>3</sup>/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	1,50 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,01 t

### ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 340 x 660 x 889 mm

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

Waga netto jedn. zewn. / sterownik 46,0 / 0,21 kg



