

Agregaty skraplające / SCMI-01.4 + ASGE-xxBI(-3)
ASGE-42AIN-3 WK + SCMI-01

(11,5 kW / 13,5 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	11,5(3,6-12,5) / 13,5(3,9-15,5) kW
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	3900 / 3700 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,2 / 5,1 A
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 6600 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 64 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	3,7 kg
Ekwiwalent CO ₂	7,72 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-15 ~ 24 °C
Chłodzenie	-15 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	958 x 1349 x 412 mm
Długość x wysokość x szerokość sterownika	100 x 120 x 80 mm
Waga netto jedn. zewn. / sterownik	108,0 / 0,21 kg





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-05-02