

Agregaty skraplające / SCMI-01.4 + ASGE-xxBI(-3)
ASGE-48AIN-3 WK + SCMI-01
(14,0 kW / 16,0 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	14,0(6,0-14,8) / 16,0(5,2-18,0) kW
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	4800 / 4300 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,2 / 6,5 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	4,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	8,35 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	114,0 / 0,21 kg





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-05-04