

ASGE-09AIN WK + SCMI-01

(2,7 kW / 2,9 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7(0,8-3,5) / 2,9(0,8-3,8) kW
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	840 / 800 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,9 / 3,7 A
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 1800 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 52,0 dB(A)**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,2 kg
Ekwiwalent CO ₂	2,51 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	848 x 540 x 320 mm
Długość x wysokość x szerokość sterownika	100 x 120 x 80 mm
Waga netto jedn. zewn. / sterownik	34,0 / 0,21 kg





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-06-13