

**ASGE-12AIN WK + SCMI-01**

(3,5 kW / 3,8 kW)

Produkt archiwalny

**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5(0,9-3,9) / 3,8(0,9-4,1) kW
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1090 / 1050 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,0 / 4,9 A
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz

**TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI**

Typ sprężarki DC INVERTER

**PRZEPŁYW POWIETRZA**Przepływ powietrza 1800 m<sup>3</sup>/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 <sub>2</sub>	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](http://www.sinclair.pl)  
Data utworzenia pliku: 2026-06-10