

**ASC-12BI2 / ASGE-12BI2**

(3,5 kW / 4,0 kW)

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 / 4,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	1030 / 1000 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	4,9 / 4,8 A
Pdesign chłodzenie	3,5 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	173 kWh
Pdesign grzanie	3,1 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1034 kWh
SEER / SCOP	7,1 / 4,2
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz

**PRZEPŁYW POWIETRZA**

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	600 / 550 / 500 / 400 m <sup>3</sup> /h
Możliwość poboru świeżego powietrza	TAK
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1800 m <sup>3</sup> /h

**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	36 / 35 / 33 / 29 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	48 dB(A)