



Klimatyzatory Split / Kanałowe R32

## ASD-18BI2 / ASGE-18BI2

( 5,3 kW / 5,6 kW )

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 / 5,6 kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	1560 / 1470 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	7,5 / 7,0 A
P <sub>design</sub> chłodzenie	5,3 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	294 kWh
P <sub>design</sub> grzanie	3,9 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1365 kWh
SEER / SCOP	6,3 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	900 / 800 / 700 / 600 m <sup>3</sup> /h
Możliwość poboru świeżego powietrza	TAK
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2200 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	36 / 35 / 33 / 31 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

## MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 59 dB(A)

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 65 dB(A)

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 0,85 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 0,57 t

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Temperatura pracy 16 ~ 30 °C

## ZAKRES TEMPERATURY POWIETRZA

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -20 ~ 52 °C

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pilot Pilot przewodowy (SWC-05)

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 450 x 200 x 1000 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 300 x 555 x 745 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 24,0 / 30,5 kg

## CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi Opcjonalnie (SWC-05W)

Funkcja I-Feel Tak

Ilość biegów wentylatora jedn. wewn. 4

Pilot w standardzie Przewodowy (SWC-05)

Możliwość podłączenia pilota przewodowego Tak

Styk On/Off Tak (przy współpracy z pilotem przewodowym)

Modbus Opcjonalnie (SMG-01)

Bacnet Opcjonalnie (SBG-01)

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Podgrzewanie wstępne

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak



