



Klimatyzatory Split / Kanałowe R32

ASD-48BI / ASGE-48BI-3

(13,4 kW / 15,5 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	4700 / 4450 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	7,2 / 6,7 A
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A+ / A

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	2200 m ³ /h
Możliwość poboru świeżego powietrza	TAK
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	5900 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	43 / 41 / 40 / 38 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	65 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	72 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	2,8 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,89 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Temperatura pracy 16 ~ 30 °C

ZAKRES TEMPERATURY POWIETRZA

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -20 ~ 48 °C

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pilot Bezprzewodowy (YAP1F6) i przewodowy (XK117)

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 700 x 300 x 1400 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 530 x 820 x 940 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 50,0 / 99,0 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi Opcja

Filtr plazmowy Nie

Funkcja I-Feel Możliwość odczytu temperatury z pilota przewodowego

Ilość biegów wentylatora jedn. wewn. 4

Pilot w standardzie Przewodowy (XK117) /bezprzewodowy (YAP1F6)

Możliwość podłączenia pilota przewodowego Tak

Styk On/Off Tak

BMS Modbus SMG-01 (Opcja)

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Grzałka karteru

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Nie



