



Klimatyzatory Split / Kanałowe R32

ASD-36BI / ASGE-36BI-3

(10,0 kW / 12,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	10,0 / 12,0 kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy jednostki wewnętrznej	180 W
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	3300 / 3500 W
Nominalny pobór prądu jednostki wewnętrznej	0,82 A
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	5,1 / 5,6 A
Pdesign chłodzenie	10,0 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	577 kWh
Pdesign grzanie	9,0 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	3218 kWh
SEER / SCOP	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1800 m ³ /h
Możliwość poboru świeżego powietrza	TAK
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	5900 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 46 / 44 / 42 / 40 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 55 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

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

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 70 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 2,5 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,69 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. 1000 x 300 x 700 mm

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

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 41,0 / 89,0 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





