



Klimatyzatory Split / Kanałowe R32

ASD-30BI / ASGE-30BI

(8,5 kW / 8,8 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	8,5 / 8,8 kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy jednostki wewnętrznej	130 W
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	2800 / 2650 W
Nominalny pobór prądu jednostki wewnętrznej	0,60 A
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	12,7 / 11,7 A
Pdesign chłodzenie	6,1 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	480 kWh
Pdesign grzanie	7,2 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	2576 kWh
SEER / SCOP	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1500 m ³ /h
Możliwość poboru świeżego powietrza	TAK
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	4000 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 42 / 40 / 37 / 35 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 53 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

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

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 69 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 1,80 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,22 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. 1300 x 220 x 450 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 920 x 790 x 427 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 31,0 / 60,0 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	Podgrzewanie wstępne
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Nie





