

Seria New Uni DC Inverter ASC-60AIN / ASGE-60AIN-3 WK**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	16,0(7,4-16,5)/16,5(6,2-18,5)kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	5700 / 4600 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,8 / 8,2 A
SEER / SCOP	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania	A++ / A+

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki	DC INVERTER
---------------	-------------

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza – jedn. wewn.	2400 m ³ /h
Przepływ powietrza – jedn. zewn.	8800 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	54 / 53 / 47 / 41 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	68 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	5,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	10,44

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Chłodzenie	-15 ~ 48 °C
Grzanie	-15 ~ 24 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	910 x 910 x 290 mm
Długość x wysokość x szerokość panelu	1040 x 1040 x 65 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	1085 x 1365 x 427 mm
Waga netto jedn. wewn. / panel / zewn.	43 / 8 / 126 kg

Seria New Uni DC Inverter ASC-60AIN / ASGE-60AIN-3 WK

