

Ścienne R410A / Seria Matrix 2
ASH-24AIM2 PT
(6,5kW / 7,0 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|--|--------------------------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie | 6,5(2,5-6,8) / 7,0(2,5-7,6) kW |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 2180 / 2220 W |
| Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie | 2650 / 2800 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 9,7 / 9,8 A |
| SEER / SCOP | 6,1 / 4,0 |
| Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany) | A++ / A+ |
| Napięcie / częstotliwość | 230 / 50 V / Hz |

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

| | |
|----------------------------------|--|
| Przepływ powietrza - jedn. wewn. | 1000 / 800 / 700 / 550 m ³ /h |
| Przepływ powietrza - jedn. zewn. | 4000 m ³ /h |

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

| | |
|---|-------------------------|
| Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. | 51 / 47 / 42 / 39 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. | 58 dB(A) |

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 2,0 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

| | |
|-----------------------------|--------|
| Typ czynnika chłodniczego | R410A |
| Ilość czynnika chłodniczego | 1,8 kg |

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 1018 x 315 x 230 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 1000 x 790 x 427 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 15,0 / 55,0 kg



