

Kanałowe o wysokim sprężu / DC INVERTER O WYSOKIM SPRĘŻU

SIDH+SODH-280AI

(28,0 kW / 31,5 kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie 28,0 / 31,5 kW

Nominalny pobór mocy chłodzenie 13020 W

Nominalny pobór mocy grzanie 7610 W

EER / COP 2,15 / 3,68

Napięcie / częstotliwość jednostka zewn. 400 / 50 V / Hz

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn. 230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza - jedn. wewn. 4700 / 4387 / 4073 / 3760 / 3447 / 3133 /
2820 m³/hPrzepływ powietrza - jedn. zewn. 11000 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 51 / 50 / 48 / 46 / 44 / 43 / 42 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 68 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 74 / 72 / 70 / 68 / 66 / 64 / 62 dB(A)

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 78 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 6,5 kg

Ekwiwalent CO₂ 13,6 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -5 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 900 x 580 x 1300 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 528 x 1558 x 1120 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 125 / 144 kg





