

**SIH-09BITC+SOH-09BIT**

(2,7 kW / 3,0 kW)

**DANE MONTAŻOWE****DANE ELEKTRYCZNE**

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	220 - 240 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	220 - 240 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalny pobór mocy	1400 W
Maksymalny pobór prądu	6,2 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	10 C

**ŚREDNICA RUR**

Średnica rur przyłączeniowych cieczi	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gazu	3/8 / 9,5 cal/mm
Usytuowanie w jednostce wewnętrznej	rury wychodzą z prawej strony i są skierowane w lewą stronę
Usytuowanie w jednostce zewnętrznej	zawory serwisowe umieszczone są z prawej strony urządzenia
Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	40 ~ 45 N·m

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,53 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,36 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	16 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	10 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej	3 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	15 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	5 m

## GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica węża skroplin jedn. wewn. 16 Ø

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	889 × 294 × 212 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	732 × 555 × 330 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	455 × 310 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	11,0 / 23,5 kg



