

SIH-24BIT2W+SOH-24BIT2

(7,1 kW / 7,8 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 ²
Maksymalny pobór mocy	3000 W
Maksymalny pobór prądu	13,5 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	20 C

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych cieczi	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gazu	5/8 / 15,9 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	60 ~ 65 N·m

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,5 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,01 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	40 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	10 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej	3 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	25 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.	1122 x 329 x 247 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	958 x 660 x 402 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	570 x 371 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	16,5 / 41,5 kg



