

**SIH-18BIMN+SOH-18BIM**

(5,3 kW / 5,4 kW)

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Napięcie / częstotliwość jednostka wewn. | 230 / 50 V / Hz         |
| Napięcie / częstotliwość jednostka zewn. | 230 / 50 V / Hz         |
| Zasilanie jedn. wewn.                    | —                       |
| Zasilanie jedn. zewn.                    | 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Maksymalny pobór mocy                    | 2350 W                  |
| Maksymalny pobór prądu                   | 10,5 A                  |
| Sterowanie                               | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Zabezpieczenie nadprądowe                | 16 C                    |

**ŚREDNICA RUR**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Średnica rur przyłączeniowych cieczi | 1/4 / 6,4 cal/mm  |
| Średnica rur przyłączeniowych gazu   | 1/2 / 12,7 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                                 | 0,85 kg |
| Ekwiwalent CO <sub>2</sub>                                  | 0,57 t  |
| Dodatkowy czynnik chłodniczy                                | 16 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. | 993 x 311 x 222 mm |
| Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. | 802 x 555 x 350 mm |
| Waga netto jedn. wewn. / zewn.             | 12,5 / 31,5 kg     |



