

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 |

