

CZYNNIK CHŁODNICZY

| | |
|---|---------|
| Typ czynnika chłodniczego | R32 |
| Ilość czynnika chłodniczego | 0,53 kg |
| Ekwiwalent CO ₂ | 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. | 837 x 293 x 200 mm |
| Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. | 732 x 555 x 330 mm |
| Waga netto jedn. wewn. / zewn. | 9,5 / 25,0 kg |

