

Agregat sprężarkowy Rivacold GHBM023Z02 (1x4EES-6Y)

Nr indeksu: GHBM023Z02



Kategoria: Agregaty sprężarkowe (sprężarka + zbiornik)

Numer katalogowy: GHBM023Z02

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Agregat sprężarkowy GHBM023Z02 (1x4EES-6Y)

Dane techniczne

Producent RIVACOLD
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

| Czynnik chłodniczy | Typ aplikacji | Wydajność chłodnicza |
|--------------------|--|----------------------|
| R448A | Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C | 23,9 kW |
| R448A | Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C | 19,5 kW |
| R448A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C | 15,71 kW |
| R448A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 12,51 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C | 5,72 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C | 4,2 kW |
| R449A | Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C | 23,8 kW |
| R449A | Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C | 19,35 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C | 15,59 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 12,41 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C | 5,67 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C | 4,17 kW |
| R452A | Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C | 23 kW |
| R452A | Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C | 18,84 kW |
| R452A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C | 15,26 kW |
| R452A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 12,23 kW |
| R452A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C | 5,81 kW |

R452A

Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C

4,37 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.