

## Agregat sprężarkowy Rivacold GHBM102Z02 (1x4FE-35Y)

Nr indeksu: GHBM102Z02



**Kategoria:** Agregaty sprężarkowe (sprężarka + zbiornik)

Numer katalogowy: GHBM102Z02

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Agregat sprężarkowy GHBM102Z02 (1x4FE-35Y)

### 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	105,6 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	86,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	71 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	57,3 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27,6 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,7 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	104,8 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	86,3 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	56,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27,4 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,5 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	102,6 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	84,7 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	69,4 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	56,2 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27,7 kW

R452A

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

21,1 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.