

Agregat sprężarkowy Rivacold GHBM064Z02 (1x4JE-22Y)

Nr indeksu: GHBM064Z02



Kategoria: Agregaty sprężarkowe (sprężarka + zbiornik)

Numer katalogowy: GHBM064Z02**

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Agregat sprężarkowy GHBM064Z02 (1x4JE-22Y)

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	66,6 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	54,4 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	43,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	35 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,87 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,53 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	66,1 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	43,6 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34,7 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,75 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,44 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	64,7 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	53 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	43 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,2 kW

R452A

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

12,02 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.