

Agregat sprężarkowy Rivacold GHBM018Z02 (1x4FES-5Y)

Nr indeksu: GHBM018Z02



Kategoria: Agregaty sprężarkowe (sprężarka + zbiornik)

Numer katalogowy: GHBM018Z02**

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Agregat sprężarkowy GHBM018Z02 (1x4FES-5Y)

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	19,07 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	15,53 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,53 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,98 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,58 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,37 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	18,92 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	15,41 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,43 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,54 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,35 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	18,31 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	14,98 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,15 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,76 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,68 kW

R452A

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

3,55 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.