

Agregat sprężarkowy Rivacold GHBM027Z02 (1x4DES-7Y)

Nr indeksu: GHBM027Z02



Kategoria: Agregaty sprężarkowe (sprężarka + zbiornik)

Numer katalogowy: GHBM027Z02

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Agregat sprężarkowy GHBM027Z02 (1x4DES-7Y)

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	27,4 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	22,3 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,94 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,27 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,49 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,76 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	27,2 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	22,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,8 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,15 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,44 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,72 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	26,8 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,82 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,33 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,88 kW

R452A

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

5,21 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.