

Agregat sprężarkowy Rivacold GHBM056Z02 (1x4NES-20Y)

Nr indeksu: GHBM056Z02



Kategoria: Agregaty sprężarkowe (sprężarka + zbiornik)

Numer katalogowy: GHBM056Z02

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Agregat sprężarkowy GHBM056Z02 (1x4NES-20Y)

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	60,2 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	48,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	39,2 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31,1 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,03 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,27 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	59,8 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	48,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	38,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,91 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,19 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	58,6 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	47,7 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	38,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30,7 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,27 kW

R452A

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

10,62 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.