

Agregat sprężarkowy Rivacold GHBM127Z02 (1x6GE-40Y)

Nr indeksu: GHBM127Z02



Kategoria: Agregaty sprężarkowe (sprężarka + zbiornik)

Numer katalogowy: GHBM127Z02

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Agregat sprężarkowy GHBM127Z02 (1x6GE-40Y)

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	129,3 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	106,2 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	86,3 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	69,4 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	32,9 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24,4 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	128,3 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	105,3 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	85,7 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	32,6 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24,3 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	125,6 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	103,4 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	84,4 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,2 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	33,2 kW

R452A

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

25,1 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.