

Agregat sprężarkowy Rivacold GHBM111Z02 (1x6HE-35Y)

Nr indeksu: GHBM111Z02



Kategoria: Agregaty sprężarkowe (sprężarka + zbiornik)

Numer katalogowy: GHBM111Z02

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Agregat sprężarkowy GHBM111Z02 (1x6HE-35Y)

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	114,3 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	93,6 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	75,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	60,8 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,3 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,9 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	113,4 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	92,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	75,3 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	60,3 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,1 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,8 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	111 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	91,2 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	74,3 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	59,8 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,7 kW

R452A

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

21,6 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.