

Agregat sprężarkowy Rivacold GHBM041Z02 (1x4TES-12Y)

Nr indeksu: GHBM041Z02



Kategoria: Agregaty sprężarkowe (sprężarka + zbiornik)

Numer katalogowy: GHBM041Z02

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Agregat sprężarkowy GHBM041Z02 (1x4TES-12Y)

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	44,2 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	35,8 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,8 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,8 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,25 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,49 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	43,8 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	35,6 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,6 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,17 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,43 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	42,9 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	35 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,2 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,44 kW

R452A

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

7,75 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.