

## Sprężarka hermetyczna scroll ZBD45KCE-TFD-Emerson

Nr indeksu: ZBD45KETFD551



**Kategoria:** Hermetyczne scroll

Numer katalogowy: ZBD45KCE-TFD-551

Producent: EMERSON

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Sprężarka hermetyczna scroll ZBD45KCE-TFD-551

### Dane techniczne

Producent EMERSON  
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	12,05 kW
R134a	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	9,83 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,96 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,38 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	19,65 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	16,3 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,35 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,75 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	20,2 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,15 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,55 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	19,7 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	16,35 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,26 kW

R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	19,65 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	16,35 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,45 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,95 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,24 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	12,95 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	10,55 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,48 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,75 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](http://schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.