

## Sprężarka hermetyczna scroll ZBD76KCE-TFD-Emerson

Nr indeksu: ZBD76KETFD551



**Kategoria:** Hermetyczne scroll

Numer katalogowy: ZBD76KCE-TFD-551

Producent: EMERSON

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Sprężarka hermetyczna scroll ZBD76KCE-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	20,5 kW
R134a	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	17,1 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,8 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	34,2 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	29,7 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,4 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	37 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	31,3 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25,2 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,2 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	35,7 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	29,8 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24,6 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,95 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8.67 kW

R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	35,6 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	29,8 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,63 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	21,4 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	17,65 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,65 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.