

## Sprężarka hermetyczna scroll ZBD30KCE-TFD-Emerson

Nr indeksu: ZBD30KETFD551



**Kategoria:** Hermetyczne scroll

Numer katalogowy: ZBD30KCE-TFD-551

Producent: EMERSON

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

Sprężarka hermetyczna scroll ZBD30KCE-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	8,11 kW
R134a	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	6,68 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,47 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,44 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	14,15 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	11,75 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,62 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,77 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	13,75 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	11,45 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,48 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,79 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	13,45 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	11,15 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,17 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,46 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,63 kW

R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	13,45 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	11,15 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,15 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,44 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,62 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	8,74 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	7,13 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,75 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,59 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.