

## Zawór rozprężny elektr. Emerson EX5-U21

Nr indeksu: 800618



**Kategoria:** Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 800618

Producent: EMERSON

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawór rozprężny elektr. EX5-U21

### Dane techniczne

Producent EMERSON  
Napięcie zasilania nie dotyczy

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	94 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	97,5 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	101,3 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	101,8 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,9 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26,9 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	39 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	39,7 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	39,7 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	39,1 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	36,8 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	37 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	36,3 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	35,9 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	54,9 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	55,6 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	55,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	62,6 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	64,1 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	65,3 kW

R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	65,3 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	51,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	52,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	52 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	51,8 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	50,7 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	51,1 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	51 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	50,3 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	33,9 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34,1 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	33,4 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	39,1 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	39,4 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	38,3 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	37,6 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	48,6 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	48,4 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	47,6 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	51 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	36,8 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	37 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	36,3 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	35,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	35,2 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	35,3 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	34,6 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	83 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	104 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	109 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.