

Zawór rozprężny elektr. Emerson EX6-M21

Nr indeksu: 800621



Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 800621

Producent: EMERSON

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Zawór rozprężny elektr. EX6-M21

Dane techniczne

Producent EMERSON
Napięcie zasilania nie dotyczy

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	226 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	234,1 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	243 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	244,2 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	66 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	66,9 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	64,7 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	94 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	94,7 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	94,6 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	93,2 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	88,3 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	88,8 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	87 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	86,1 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	130,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	132,2 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	132 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	151,1 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	154,8 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	157,7 kW

R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	157,7 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	124,4 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	125,9 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	124,7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	124,2 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	121,6 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	122,6 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	122,3 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	120,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	81,3 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	81,8 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	80,2 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	93,8 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	94,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	91,9 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	90,3 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	116,6 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	116,1 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	114,2 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	122,4 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	88,3 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	88,8 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	87 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	86,1 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	84,6 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	84,7 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	83,1 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	173 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	199 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	250 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	262 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.