

Zawór rozprężny elektr. Danfoss ETS 50, 7/8" x 7/8" SG

Nr indeksu: 034G1708



Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 034G1708

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Elektryczny zawór rozprężny, ETS 50 Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania ODF, Rozmiar wlotu [cal]: 7/8 in, Rozmiar wylotowy [cal]: 7/8 in

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Napięcie zasilania 12V

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	206,1 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	207,2 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	204,2 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	201,7 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	191,6 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	192,4 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	188,6 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	185,7 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	261,9 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	263,4 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	260,5 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	257,8 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	278,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	280,2 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	278,1 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	275,5 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	298,4 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	301 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	301,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	299,2 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	319,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	325 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	331,4 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	331 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	267 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	268,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	265,9 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	263,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	261,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	262,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	260,3 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	257,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	181,6 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	181,9 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	177,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	174,7 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	202,9 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	203 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	197,4 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	193,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	174,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	174,9 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	170,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	167,7 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.