

Zawór kulowy Danfoss GBC 12S, 12mm, lutowany

Nr indeksu: 009L7032




Kategoria: Zawory odcinające

Numer katalogowy: 009L7032

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Odcinający zawór kulowy, GBC 12s Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 12.00, Rozmiar wylotu [mm]: 12.00

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Średnica 12mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23,1 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,58 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,48 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,4 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17,2 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,8 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,5 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,6 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17,6 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,4 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW

R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,8 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17,6 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19,6 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19,55 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,13 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,7 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,4 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17,6 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,8 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17,6 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,4 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,6 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17,2 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15,2 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,2 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12,4 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,4 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,8 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,6 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,2 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,4 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,6 kW

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