

Korpus zaworu rozp. Danfoss TE 12, 22x28mm, kątowy, lutowany

Nr indeksu: 067B4017




Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 067B4017

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Korpus zaworu dla zaworu rozprężnego, KORPUS ZAWORU, Do lutowania, ODF, 22.00 mm, Do lutowania, ODM, 28.00 mm Figura: Kątowy, Zastosowanie produktu: TE 12; TE 20; TQ 12; TQ 20, Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 22.00, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODM, Rozmiar wylotu [mm]: 28.00

Dane techniczne

Producent DANFOSS

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	56,66 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	50,98 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	36,15 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	32,13 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	68,19 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	60,13 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	43,7 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	37,14 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	72,4 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	63,85 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	42,57 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	37,11 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	77,37 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,28 kW

R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	42,68 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	39,88 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	99,08 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	89,66 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	63,31 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	55,6 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	76,47 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,13 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	47,53 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	42,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	76,93 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,56 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	47,82 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	42,35 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	66,55 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	58,35 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	38,21 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	32,91 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	66,69 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	58,82 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	42,62 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	36,21 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	44,13 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	39,36 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27,28 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW

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