

## Dysza nr 0,5 Danfoss do TE 5, nowa

Nr indeksu: 067B2788



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 067B2788

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

Dysza do zaworu rozprężnego, Dysza, R1234yf; R134a; R22; R404A/R507A; R407A; R407C; R407F; R448A; R449A; R452A; R513A

### Dane techniczne

Producent DANFOSS

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,95 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,39 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,83 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,34 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,44 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,8 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,86 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,27 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,91 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,11 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,85 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,52 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,67 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,28 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,59 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,9 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,05 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,59 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,86 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,25 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,41 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,06 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,36 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,25 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,42 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,07 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,37 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,76 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,04 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,97 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,34 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,97 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,13 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,71 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,05 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,53 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,13 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,73 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.