

## Dysza nr 1 Danfoss do TE 5, nowa

Nr indeksu: 067B2789



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 067B2789

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### 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	10,92 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,9 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,05 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,22 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,65 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,95 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,86 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,39 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,92 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,77 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,56 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,51 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,96 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,55 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,27 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,23 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,68 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12,11 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,76 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,05 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,14 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,84 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,05 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,51 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,16 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,86 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,3 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,98 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,15 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,99 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,56 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,97 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,51 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,18 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,28 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,34 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,75 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,01 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.