

## Dysza nr 3 Danfoss do TE 5, nowa

Nr indeksu: 067B2791



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 067B2791

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	19,49 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17,67 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12,57 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,11 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24,09 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,04 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,72 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,79 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,99 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	26,35 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,91 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,77 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30,98 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,18 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20,3 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,03 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	32,14 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	29,48 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,36 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,98 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30,08 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,31 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,55 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17,25 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30,01 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,34 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,59 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17,29 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25,18 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,83 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,02 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,96 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,2 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	26,34 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,36 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,54 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,85 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,24 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,94 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.