

## Filtr odwadniacz Danfoss DCL 759 S, 1 1/8", 28mm

Nr indeksu: 023Z4550



**Kategoria:** Filtry

Numer katalogowy: 023Z4550

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Filtr odwadniacz DCL 759 S, 1 1/8", 28mm

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 28mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	107,5 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	107 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	73,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	67,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	66 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	53 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	51,3 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	47,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	46,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	75 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	74 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	70 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	69 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	77 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	76 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	76,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	75 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	73 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	71,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	65 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	63,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,7 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	77 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	75,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	80,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	79 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	65 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	63,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	52 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	48 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	47 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	61,3 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	60 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	54 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.