

## Filtr odwadniacz Danfoss DCL 083 S, 10mm (023Z451391)

Nr indeksu: 023Z4513



**Kategoria:** Filtry

Numer katalogowy: 023Z451391

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Filtr odwadniacz DCL 083 S, 10mm (023Z451391)

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 10mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,4 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,1 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,2 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,9 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17,7 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17,4 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17,1 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,8 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,6 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,8 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,9 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,6 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,7 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,3 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,7 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,3 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,1 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,3 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,4 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,3 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,2 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,4 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,4 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,1 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,2 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,1 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,2 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,1 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,8 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,1 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,4 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,8 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,6 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,4 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,2 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,4 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,2 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,7 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,7 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.