

## Filtr odwadniacz Danfoss DCL 165 SAE, 16mm

Nr indeksu: 023Z5010



**Kategoria:** Filtry

Numer katalogowy: 023Z5010

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Filtr odwadniacz DCL 165 SAE, 16mm

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 16mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	35,2 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34,5 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	32,2 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	31,5 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	43,2 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	43 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	42 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	42 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,5 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,2 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26,3 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	25,7 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20.5 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,8 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	26,9 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	29,8 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	29,5 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	27,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	25,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	27,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	25,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	26,3 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	24,4 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	23,7 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,5 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25,2 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,4 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,6 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21 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.