

## Filtr odwadniacz Danfoss DAS 165SVV, 16mm, po spaleniu

Nr indeksu: 023Z1010



**Kategoria:** Filtry

Numer katalogowy: 023Z1010

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Filtr odwadniacz DAS 165SVV, 16mm, po spaleniu

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 16mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,3 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,9 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,5 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,6 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,1 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,7 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,9 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,9 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,25 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,3 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,7 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,6 kW

R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,5 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3 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.