

## Filtr odwadniacz Danfoss DAS 307SVV, 22mm, po spaleniu

Nr indeksu: 023Z1015



**Kategoria:** Filtry

Numer katalogowy: 023Z1015

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Filtr odwadniacz DAS 307SVV, 22mm, po spaleniu

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 22mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,1 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,25 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,9 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,2 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,35 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,35 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,9 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,6 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,7 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,9 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,4 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,2 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,35 kW

R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,35 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,9 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,2 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.