

## Filtr odwadniacz Danfoss DAS 164SVV, 12mm, po spaleniu

Nr indeksu: 023Z1009



**Kategoria:** Filtry

Numer katalogowy: 023Z1009

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

Filtr odwadniacz DAS 164SVV, 12mm, po spaleniu

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 12mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,06 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,73 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,83 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,6 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,52 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,15 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,2 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,6 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,2 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,1 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,6 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,35 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,5 kW

R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,15 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,2 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 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.