

Filtr odwadniacz Danfoss DCL 164 SAE, 12mm (023Z500991)

Nr indeksu: 023Z5009



Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: 023Z500991

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Filtr odwadniacz DCL 164 SAE, 12mm (023Z500991)

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Średnica 12mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24,2 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,6 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22,1 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,6 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,9 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	29,7 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,1 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,7 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,7 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,4 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,1 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,1 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17,7 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,2 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,9 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12,9 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,4 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,9 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,7 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,6 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,6 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19,2 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,7 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,4 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,5 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19,3 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,7 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,4 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17,2 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,7 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,4 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17,2 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,9 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,6 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,4 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,6 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,3 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,9 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,8 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,2 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14,5 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.