

Filtr odwadniacz dwukierunkowy STGB-165s, 5/8" lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10235006702



SANHUA

Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: 10235006702

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Filtr odwadniacz dwukierunkowy STGB-165s, 5/8" lutowany

Filtry osuszające serii STG są stosowane w układach chłodniczych z przepływem dwukierunkowym, do pochłaniania wilgoci i kwasów oraz do odfiltrowywania zanieczyszczeń.

Dane techniczne

Producent SANHUA
Średnica 5/8"

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	37 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	37 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	36 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	36 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW

R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.