

Filtr odwadniacz dwukierunkowy STGB-084s, 1/2" lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10235006402



SANHUA

Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: 10235006402

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Filtr odwadniacz dwukierunkowy STGB-084s, 1/2" 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 1/2"

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW

R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW