

Filtr z wymiennymi wkładami HTG-A48421-901(1 wkład), 42mm Sanhua

Nr indeksu: 10225003802



SANHUA

Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: 10225003802

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Filtry blokowe Sanhua serii HTG z wymiennymi wkładami są przeznaczone do montażu po stronie cieczowej lub ssącej w układach chłodniczych, mroźniczych oraz klimatyzacji. Obudowa filtra pozwala na użycie różnych wkładów, zarówno mechanicznych jak chemicznych. Wymiana wkładu jest możliwa dzięki odkręcanej pokrywie w dolnej części filtra.

Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikami chłodniczymi z grup HFC i HFO: R134a, R404A, R407C, R410A, R407F, R507, R1234ze, R448A/R449A, R452A, R450A.

Do zastosowania z wkładami:

H48-A80 - 80% wkład osuszający 3A, 20% aktywowany tlenek glinu

H48-A00 - 100% wkład osuszający 3A

SH48-A30 -30% wkład osuszający 3A, 70% aktywowany tlenek glinu

SH48-B00 - mechaniczny

Marka Sanhua to synonim jakości i niezawodności dostarczająca wysokiej jakości komponenty automatyki chłodniczej do zastosowań komercyjnych. Filtry blokowe Sanhua charakteryzują się wysoką sprawnością. Skutecznie absorbują wilgoć, jednocześnie filtrując zanieczyszczenia. Obudowa pokryta farbą antykorozyjną testowaną przez 500 godzin w oparach soli.

Dane techniczne

Producent SANHUA

Średnica 42mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	202 kW

R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	197 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	185 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	250 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	245 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	238 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	125 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	106 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	167 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	160 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	123 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	119 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	105 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	170 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	167 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	160 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	158 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	170 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	168 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	160 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	158 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	174 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	169 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	163 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	160 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	158 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	156 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	145 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	143 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	158 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	156 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	145 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	143 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	139 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	137 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	123 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	119 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	105 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	144 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	140 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	130 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	128 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	139 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	134 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	126 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW