

Filtr z wymiennymi wkładami HTG-B44170-901(3 wkłady), 54mm Sanhua

Nr indeksu: 10225001902



SANHUA

Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: 10225001902

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 54mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	295 kW

R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	290 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	275 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	270 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	370 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	370 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	360 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	360 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	185 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	168 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	158 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	250 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	220 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	176 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	160 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	250 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	245 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	233 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	229 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	256 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	253 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	234 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	258 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	253 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	237 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	216 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	210 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	237 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	216 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	210 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	220 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	210 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	203 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	176 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	160 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	215 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	210 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	200 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	190 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	205 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	200 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	187 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW