

Filtr z wymiennymi wkładami HTG-A48170-901(1 wkład), 54mm Sanhua

Nr indeksu: 10225003902



SANHUA

Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: 10225003902

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	285 kW

R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	280 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	262 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	255 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	350 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	350 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	345 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	335 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	176 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	170 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	234 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	215 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	210 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	173 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	170 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	157 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	236 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	225 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	220 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	245 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	224 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	247 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	244 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	220 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	215 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	205 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	197 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	220 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	215 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	205 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	197 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	220 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	215 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	197 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	193 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	173 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	170 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	157 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	206 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	200 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	187 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	196 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	190 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	170 kW