

Zawór elektromagnetyczny Sanhua 1/4" FDF2AK08, lutowany

Nr indeksu: 10120009702



SANHUA

Kategoria: Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 10120009702

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Zawór elektromagnetyczny 1/4" FDF2AK08, lutowany

Dane techniczne

Producent SANHUA
Średnica 1/4"
Napięcie zasilania 230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,82 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,8 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,75 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,73 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,59 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,57 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,54 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,51 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,78 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,75 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,73 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,7 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,84 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,81 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,77 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,75 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,87 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,84 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,78 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,76 kW

R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,78 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,76 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,73 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,7 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,76 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,74 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,7 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,68 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,75 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,73 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,69 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,67 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,58 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,55 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,53 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,51 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,71 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,69 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,65 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,63 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,66 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,65 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,6 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,58 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.