

Element termostatyczny Emerson XB 1019 MW 55-1B, R134A,

Nr indeksu: 803379



Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 803379

Producent: EMERSON

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Element termostatyczny XB 1019 MW 55-1B, R134A

Dane techniczne

Producent EMERSON

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	41,1 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	41,1 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	25,8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	57,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	57,6 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	38,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	32,9 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	50,3 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	50,3 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	31,2 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	52,1 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	52,1 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	33,2 kW