

Element termostatyczny Emerson XB 1019 BW-1B, R448A/R449A,

Nr indeksu: 802792



Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 802792

Producent: EMERSON

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Element termostatyczny XB 1019 BW-1B, R448A/R449A

Dane techniczne

Producent EMERSON

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	76,8 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	76,8 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	49,8 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	40,8 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	75 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	75 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	48,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	39,8 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	47,1 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.