

Zawór rozprężny Emerson TX7-Z15, R410A,R32, 5/8"x7/8" (~47kW +5/+45)

Nr indeksu: 806814



Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 806814

Producent: EMERSON

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Zawór rozprężny TX7-Z15, R410A,R32, 5/8"x7/8" (~47kW +5/+45)

Dane techniczne

Producent EMERSON

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	78,7 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	78,7 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	56,3 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	47,8 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	52,7 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	52,7 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	36,4 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	30 kW

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