

Zawór rozprężny Danfoss TE 2 (TEZ 2), R407C, -40/10, MOP, lutowany

Nr indeksu: 068Z3515



Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068Z3515

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Termostatyczny zawór rozprężny, T 2, R134a/R513A Zakres Temperatury [°C]: -40 - 10, Wyrównywanie ciśnienia: Wewnętrznie wyrównany

Dane techniczne

Producent DANFOSS

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,87 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,71 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,88 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,73 kW

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