

Element termostatyczny Danfoss TE 5, R448A, -40/10

Nr indeksu: 067B3252



Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 067B3252

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Dysza do zaworu rozprężnego, Dysza, R134a; R22; R404A/R507A; R407A; R407C; R407F; R448A; R449A; R452A; R513A

Dane techniczne

Producent DANFOSS

| Czynnik chłodniczy | Typ aplikacji | Wydajność chłodnicza |
|--------------------|---|----------------------|
| R448A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C | 41,13 kW |
| R448A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 37,22 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C | 26,19 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C | 22,95 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C | 41,13 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 37,27 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C | 26,26 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C | 23,02 kW |

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