

## Element termostatyczny Emerson XB 1019 NW100-1B, R407C,

Nr indeksu: 803482



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 803482

Producent: EMERSON

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Element termostatyczny XB 1019 NW100-1B, R407C

### Dane techniczne

Producent EMERSON

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R22	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	77,9 kW
R22	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	77,9 kW
R22	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	53,4 kW
R22	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	45,8 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	82,9 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	82,9 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	51,7 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](http://schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.