

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza ED 780 - wydajność 13 m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 1,9 kW



Kod produktu: ED 780

Wydajność [m3/h]	780
Przepływ [l/min]	13000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	1.9
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	50
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	3
Czynnik Chłodniczy	Freon R407C
Waga [kg]	164
Przyłącze [BSP]	2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz sprężonego powietrza ED 780 - wydajność 13 m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 1,9 kW ED 780**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.  
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.