

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 780 - wydajność 13 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 16 bar max - moc 1,9 kW



Kod produktu: ED 780

Wydajność [m <sup>3</sup> /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

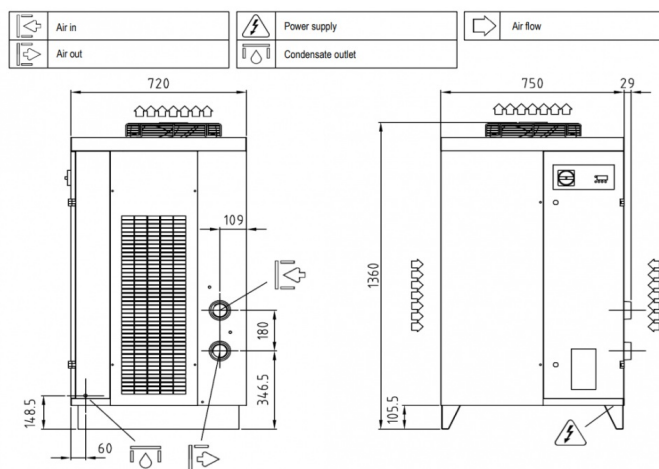
### Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 780 - wydajność 13 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 16 bar max - moc 1,9 kW ED 780

### Cena

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

## Galeria



## Opis produktu

## Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 780

Dolomite ED 780 to wydajny osuszacz ziębiczny zaprojektowany do średnich instalacji sprężonego powietrza. Urządzenie oferuje przepustowość do **13 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **16 bar** oraz mocy **1,9 kW**, co pozwala na efektywne i ekonomiczne usuwanie wilgoci.

Dzięki zaawansowanemu systemowi chłodzenia i solidnej konstrukcji, ED 780 gwarantuje stabilny punkt rosy zgodny z klasą 5 normy ISO 8573-1, zabezpieczając instalacje pneumatyczne przed korozją i awariami. Opcjonalne funkcje, takie jak bezstratny odwadniacz oraz możliwość integracji z systemami automatyki przez Modbus RS485, podnoszą komfort i efektywność pracy urządzenia.