

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



Kod produktu: ED 780

Wydajność [m ³ /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

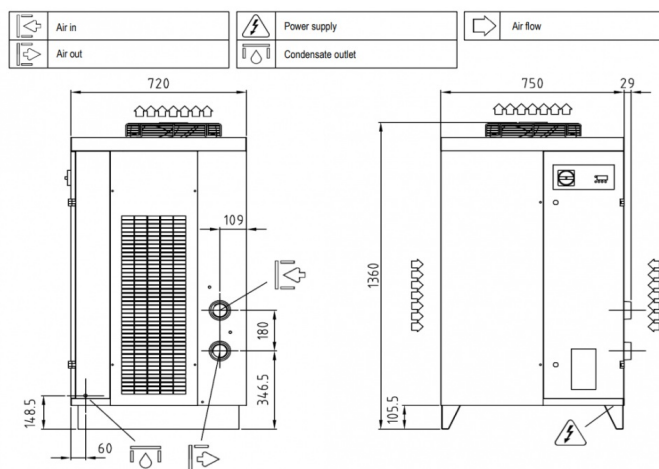
Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 780 - wydajność 13 m³/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 m³/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.