

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI
ED 1800 - wydajność 30 m³/min - ciśnienie 14 bar
max - moc 2,78 kW



Kod produktu: ED 1800

Wydajność [m ³ /h]	1800
Przepływ [l/min]	30000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	14
Moc [kW]	2.78
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	3
Czynnik Chłodniczy	Freon R407C
Waga [kg]	234
Przyłącze [BSP]	3"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

Warianty produktu

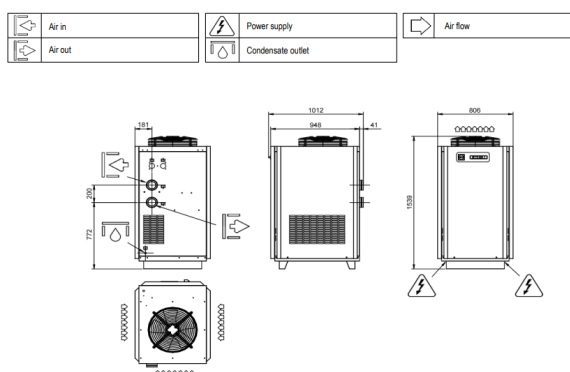
Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 1800 - wydajność 30
m³/min - ciśnienie 14 bar max - moc 2,78 kW
ED 1800

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 1800

Dolomite ED 1800 to wydajny osuszacz ziębiczny przeznaczony do średnich i dużych instalacji sprężonego powietrza. Oferuje przepustowość do **30 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **14 bar** oraz niskim zużyciu energii na poziomie **2,78 kW**. Urządzenie gwarantuje stabilny punkt rosy klasy 4 zgodnie z normą ISO 8573-1, co zapewnia skuteczną ochronę systemów pneumatycznych przed wilgocią i korozją.

Kompaktowa konstrukcja osuszacza umożliwia łatwy montaż, a zaawansowany panel sterowania pozwala na wygodną obsługę i monitorowanie pracy. Opcjonalne funkcje, takie jak system bezstratnego odwadniania i możliwość zdalnego nadzoru, zwiększają efektywność energetyczną i komfort użytkownika.