

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 8800 - wydajność 146,67 m³/min - ciśnienie 13 bar max - moc 14,96 kW



Kod produktu: ED 8800



Wydajność [m ³ /h]	8800
Przepływ [l/min]	146667
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	13
Moc [kW]	14.96
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]	1058
Przyłącze [BSP]	DN 200 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

Warianty produktu

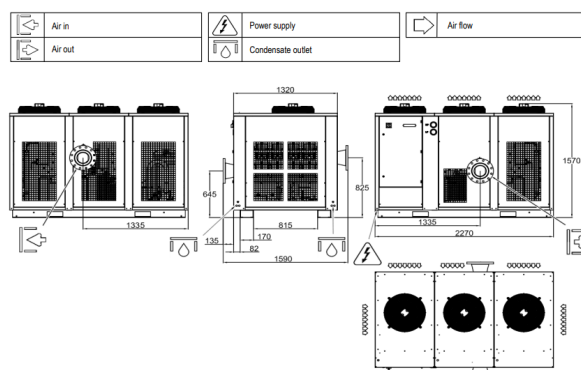
Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 8800 - wydajność 146,67 m³/min - ciśnienie 13 bar max - moc 14,96 kW ED 8800

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 8800

Dolomite ED 8800 to wysokowydajny osuszacz ziębniczy, przeznaczony do dużych instalacji przemysłowych. Urządzenie zapewnia przepustowość na poziomie **146,67 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **13 bar** oraz mocy **14,96 kW**, gwarantując skuteczne i energooszczędne osuszanie sprężonego powietrza.

Solidna konstrukcja i nowoczesne rozwiązania chłodzenia pozwalają na utrzymanie stabilnego **punktu rosy zgodnego z klasą 4 normy ISO 8573-1**, co przekłada się na niezawodną ochronę systemów pneumatycznych przed wilgocią i korozją. Opcjonalny system bezstratnego odprowadzania kondensatu oraz możliwość integracji zdalnego sterowania przez Modbus RS485 zwiększają komfort eksploatacji i kontrolę parametrów pracy.