

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI
ED 4800 - wydajność 80 m3/min - ciśnienie 14 bar
max - moc 6,91 kW



Kod produktu: ED 4800

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Wydajność [m3/h] | 4800 |
| Przepływ [l/min] | 80000 |
| Ciśnienie [bar] | 7 |
| Ciśnienie max [bar] | 14 |
| Moc [kW] | 6.91 |
| Temp. wlotowa [°C] | 35-60 |
| Temp. wylotowa [°C] | 27-40 |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 46 |
| Ciśnieniowy punkt rosy [°C] | 3 |
| Czynnik Chłodniczy | Freon R410A |
| Waga [kg] | 440 |
| Przyłącze [BSP] | DN 150 PN 16 |
| Zasilanie [V/Ph/Hz] | 400/3/50 |

Warianty produktu

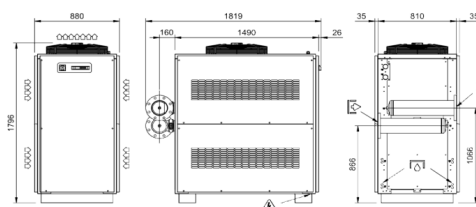
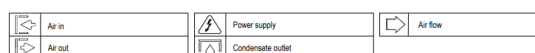
Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 4800 - wydajność 80
m3/min - ciśnienie 14 bar max - moc 6,91 kW
ED 4800

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 4800

Dolomite ED 4800 to wydajny osuszacz ziębiczny zaprojektowany z myślą o średnich i dużych instalacjach sprężonego powietrza. Urządzenie oferuje przepustowość do **80 m³/min**, pracując przy maksymalnym ciśnieniu **14 bar**, co pozwala na efektywne usuwanie wilgoci i ochronę systemów pneumatycznych.

Model cechuje się niskim zużyciem energii – moc urządzenia wynosi **6,91 kW**, co przekłada się na oszczędną eksploatację przy zachowaniu wysokiej wydajności. Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwy montaż, a nowoczesne rozwiązania, takie jak opcjonalny system bezstratnego odprowadzania kondensatu Smart Drain oraz zaawansowany panel sterowania, zapewniają wygodę użytkowania i pełną kontrolę pracy.

ED 4800 to doskonały wybór dla zakładów przemysłowych wymagających niezawodności, trwałości i optymalizacji kosztów eksploatacyjnych.