

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA160Pro
- wydajność 2,67 m³/min - ciśnienie 10 bar max -
moc 50 W



Kod produktu: **HLA160Pro**

| | |
|--|--------------|
| Przepływ powietrza [l/min] | 2667 |
| Wydajność [m ³ /h] | 160 |
| Ciśnienie [bar] | 7 |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |
| Punkt rosy [°C] | -40 |
| Standardowy czas pełnego cyklu osuszania [min] | 10 |
| Zużycie powietrza do regeneracji [m ³ /h] | 24 |
| Temp. wlotowa [°C] | 35-50 |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 46 |
| Temp otoczenia min. [°C] | 2 |
| Przyłącze [BSP] | 1" |
| Zasilanie [V/Ph/Hz] | 230/1/50-60 |
| Adsorbent | Tlenek glinu |
| Waga [kg] | 250 |
| Wysokość [mm] | 1612 |
| Szerokość [mm] | 1045 |
| Długość [mm] | 768 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA160Pro - wydajność 2,67 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HLA160Pro

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA160Pro - skuteczne osuszanie w kompaktowej formie

OMI HLA160Pro to kompaktowy, lecz zaawansowany technologicznie osuszacz adsorpcyjny, dedykowany dla systemów sprężonego powietrza o przepływie do **2,67 m³/min** i maksymalnym ciśnieniu **10 bar**. Urządzenie zapewnia **punkt rosy klasy 1 lub 2 wg ISO 8573-1**, co pozwala na stosowanie go wszędzie tam, gdzie wymagana jest wyjątkowo niska wilgotność powietrza.

Zastosowanie **precyzyjnego sterowania zaworami** pneumatycznymi oraz cyfrowego panelu kontrolnego z wyświetlaczem sprawia, że urządzenie jest nie tylko wydajne, ale także wygodne w obsłudze i gotowe do pracy w ramach systemów automatyki. Komunikacja Modbus RS-485 umożliwia jego łatwą integrację z instalacjami zgodnymi z wymaganiami Przemysłu 4.0.

Opcjonalny **system EMS** oraz możliwość współpracy z kompresorem pozwalają znacznie zredukować zużycie sprężonego powietrza potrzebnego do regeneracji, co przekłada się na niższe koszty eksploatacyjne. Dodatkowo trwała konstrukcja oraz nowoczesne komponenty, w tym zawory o wydłużonej żywotności, gwarantują długą i niezawodną pracę.

OMI HLA160Pro to idealne rozwiązanie dla zakładów przemysłowych, które potrzebują stabilnego, suchego powietrza przy zachowaniu energooszczędności i prostoty serwisowania.