

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.