

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI  
HLA2000Pro - wydajność 33,33 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie  
10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **HLA2000Pro**

Przepływ powietrza [l/min]	33333
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	2000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	10
Punkt rosy [°C]	-40
Standardowy czas pełnego cyklu osuszania [min]	10
Zużycie powietrza do regeneracji [m <sup>3</sup> /h]	300
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	3"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	1500
Wysokość [mm]	2185
Szerokość [mm]	1928
Długość [mm]	1270

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA2000Pro - wydajność 33,33 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HLA2000Pro**

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

## Opis produktu

### Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA2000Pro - maksymalna wydajność dla najbardziej wymagających instalacji

OMI HLA2000Pro to najwyższy model z serii osuszaczy adsorpcyjnych HLA PRO, zaprojektowany z myślą o dużych instalacjach przemysłowych, w których kluczowe znaczenie ma stabilna jakość sprężonego powietrza. Urządzenie obsługuje przepływ do **33,33 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu **10 bar**, zapewniając **punkt rosy klasy 1 lub 2** zgodnie z normą ISO 8573-1.

Zaawansowany **sterownik cyfrowy z podświetlanym wyświetlaczem** umożliwia łatwą obsługę i pełną kontrolę nad pracą urządzenia. Standardowa komunikacja Modbus RS-485 pozwala na bezproblemową integrację z systemami zarządzania produkcją i automatyką przemysłową (Industry 4.0).

Opcjonalny system EMS oraz funkcja sprzężenia z kompresorem dostosowują cykle regeneracji do aktualnego zapotrzebowania, co ogranicza zużycie powietrza i **obniża koszty eksploatacyjne**. Konstrukcja HLA2000Pro ułatwia serwis i instalację – tylne kolektory oraz nowoczesne zawory o przedłużonej żywotności sprawiają, że urządzenie jest trwałe, niezawodne i proste w utrzymaniu.

**OMI HLA2000Pro** to rozwiązanie dla firm, które oczekują najwyższej wydajności i jakości powietrza – niezależnie od skali działania.