

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI  
HLA2500Pro - wydajność 41,66 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie  
10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **HLA2500Pro**

Przepływ powietrza [l/min]	41667
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	2500
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]	375
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	DN 100 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	1800
Wysokość [mm]	2041
Szerokość [mm]	1982
Długość [mm]	1530

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA2500Pro - wydajność 41,66 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HLA2500Pro**

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

## Opis produktu

### Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA2500Pro - maksymalna efektywność w dużych instalacjach

Model OMI HLA2500Pro to wysokowydajny osuszacz adsorpcyjny **przeznaczony do pracy w zaawansowanych systemach sprężonego powietrza**, gdzie niezawodność i jakość powietrza są kluczowe. Zapewnia wydajność do **41,66 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu **10 bar**, gwarantując punkt rosy klasy 1 lub 2 zgodnie z normą ISO 8573-1 – idealny dla zastosowań w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym czy elektronicznym.

**HLA2500Pro** oferuje inteligentne zarządzanie procesem osuszania – wyposażony jest w nowoczesny sterownik z wyświetlaczem oraz komunikację Modbus RS-485, co umożliwia jego integrację z systemami monitoringu i automatyki. Opcjonalny **system EMS** pozwala na optymalizację zużycia powietrza regeneracyjnego, dostosowując cykle do aktualnych warunków pracy.

Dzięki wytrzymałym komponentom, kompaktowej budowie oraz łatwemu dostępowi serwisowemu, HLA2500Pro to niezawodne rozwiązanie stworzone z myślą o długofalowej, bezobsługowej eksploatacji w najbardziej wymagających środowiskach.