

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI  
HLA1600Pro - wydajność 26,67 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie  
10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **HLA1600PRO**

Przepływ powietrza [l/min]	1600
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	26667
Ciśnienie [bar]	7
Punkt rosy [°C]	-40
Temp. wlotowa [°C]	35
Temp. otoczenia max. [°C]	25
Przyłącze [BSP]	3"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	1440
Wysokość [mm]	2185
Szerokość [mm]	1928
Długość [mm]	1270

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA1600Pro - wydajność 26,67 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W**  
**HLA1600PRO**

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

## Opis produktu

### Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA1600Pro

Model OMI HLA1600Pro to zaawansowany osuszacz adsorpcyjny, który zapewnia wysoką jakość sprężonego powietrza przy przepływie do **26,67 m<sup>3</sup>/min** i maksymalnym ciśnieniu **10 bar**. Gwarantuje punkt rosy klasy 1 lub 2 zgodnie z normą **ISO 8573-1**, szczególnie w zestawieniu z filtrami OMI, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla wymagających procesów przemysłowych.

Urządzenie wyposażono w **nowoczesny system sekwencyjnego sterowania zaworami pneumatycznymi** oraz intuicyjny kontroler z podświetlanym wyświetlaczem, który umożliwia prostą konfigurację i monitorowanie parametrów pracy. Dzięki komunikacji Modbus RS-485 osuszacz łatwo integruje się z nowoczesnymi systemami automatyki przemysłowej.

Opcjonalny System Zarządzania Energią (**EMS**) oraz funkcja sprzężenia z kompresorem pozwalają na optymalizację cykli regeneracji, redukując zużycie sprężonego powietrza i obniżając koszty eksploatacji. Kompaktowa budowa z tylnym montażem kolektorów ułatwia serwis i konserwację, a trwałe zawory o przedłużonej żywotności zapewniają niezawodność na lata.

OMI HLA1600Pro to idealny wybór dla przemysłowych instalacji, które wymagają efektywnego, ekonomicznego i łatwego w obsłudze osuszacza powietrza.