

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0900 - wydajność 15 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **HLA 0900**

Przepływ powietrza [l/min]	15000
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	900
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]	144
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	2" - 2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	700
Wysokość [mm]	2305
Szerokość [mm]	970
Długość [mm]	620

## Warianty produktu

### Indeks

**Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0900 - wydajność 15 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W**  
**HLA 0900**

### Cena

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

## Opis produktu

### Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0900

Model OMI HLA 0900 to zaawansowany osuszacz adsorpcyjny zaprojektowany do pracy w instalacjach sprężonego powietrza o dużym przepływie - aż do **15 m<sup>3</sup>/min** - i maksymalnym ciśnieniu **10 bar**. To urządzenie klasy przemysłowej, które zapewnia powietrze o wyjątkowo niskiej wilgotności, spełniające wymagania punktu rosy nawet **do -40°C** (klasa 1-2 wg ISO 8573-1).

**Seria HLA**, do której należy ten model, łączy w sobie wysoką niezawodność, prostotę obsługi oraz efektywność energetyczną. Dzięki bezpodgrzewowej technologii regeneracji osuszacz nie wymaga dodatkowego źródła ciepła, a jego nominalne zużycie energii wynosi zaledwie **50 W**. Możliwość rozbudowy o system **EMS** (Energy Management System) umożliwia jeszcze większą optymalizację kosztów eksploatacyjnych poprzez inteligentne zarządzanie cyklami pracy.

**OMI HLA 0900** został wyposażony w niezawodne zawory o przedłużonej żywotności, obudowę w klasie ochrony IP54 oraz nowoczesny sterownik z komunikacją MODBUS RS-485, ułatwiający integrację z systemami nadzoru i automatyki przemysłowej.