

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0900 - wydajność 15 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **HLA 0900**

Przepływ powietrza [l/min]	15000
Wydajność [m ³ /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 ³ /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

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0900 - wydajność 15 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W
HLA 0900

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 m³/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.