

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 2000 -
wydajność 33,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max -
moc 50 W



Kod produktu: **HLA 2000**

Przepływ powietrza [l/min]	33333
Wydajność [m ³ /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 ³ /h]	320
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	2 1/2" - 2 1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	1250
Wysokość [mm]	2470
Szerokość [mm]	1370
Długość [mm]	853

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 2000 - wydajność 33,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W
HLA 2000

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 2000

Model **OMI HLA 2000** to profesjonalny osuszacz adsorpcyjny, który obsługuje przepływy do **33,33 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu **10 bar**. Zapewnia **punkt rosy klasy 1 lub 2** zgodnie z normą ISO 8573-1, gwarantując powietrze o wyjątkowo niskiej wilgotności, co chroni instalacje i procesy produkcyjne przed szkodliwą kondensacją.

Dzięki technologii regeneracji bez podgrzewania oraz niskiej mocy **50 W**, urządzenie oferuje wysoką efektywność osuszania przy minimalnym zużyciu energii. Opcjonalny system zarządzania energią **EMS** pozwala jeszcze lepiej dostosować pracę osuszacza do rzeczywistych potrzeb, co przekłada się na **niższe koszty eksploatacji**.

Kompaktowa konstrukcja o niskim profilu, wytrzymałe zawory oraz nowoczesny cyfrowy sterownik z komunikacją **MODBUS RS-485** zapewniają łatwą instalację, obsługę i konserwację. Obudowa o klasie IP54 zabezpiecza urządzenie w trudnych warunkach przemysłowych.

OMI HLA 2000 to doskonałe rozwiązanie dla dużych zakładów przemysłowych, gdzie wymagana jest niezawodność, wydajność i ekonomia pracy osuszacza sprężonego powietrza.