

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0750 -
wydajność 12,5 m³/min - ciśnienie 10 bar max -
moc 50 W



Kod produktu: **HLA 0750**

Przepływ powietrza [l/min]	12500
Wydajność [m ³ /h]	750
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]	120
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]	520
Wysokość [mm]	2117
Szerokość [mm]	970
Długość [mm]	620

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0750 - wydajność 12,5 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W
HLA 0750

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0750

OMI HLA 0750 to przemysłowy osuszacz adsorpcyjny zaprojektowany z myślą o wydajnej i nieprzerwanej pracy w aplikacjach wymagających wyjątkowo suchego powietrza. Urządzenie obsługuje przepływ do **12,5 m³/min** przy ciśnieniu roboczym do **10 bar**, co sprawia, że doskonale sprawdza się w liniach produkcyjnych, zakładach przetwórczych oraz wszędzie tam, gdzie niezawodność osuszania ma kluczowe znaczenie.

Dzięki zastosowaniu technologii bezpodgrzewowej regeneracji (heatless), model **HLA 0750** gwarantuje punkt rosy na poziomie **-40°C**, zgodnie z klasą czystości powietrza 1-2 według **ISO 8573-1**. Zintegrowane manometry wież, szczelna obudowa IP54 oraz nowoczesny sterownik cyfrowy z obsługą MODBUS RS-485 to standard, który ułatwia monitorowanie pracy i integrację z systemami automatyki.

Niska moc znamionowa (tylko **50 W**) oraz możliwość zastosowania opcjonalnego systemu **EMS** (Energy Management System) pozwalają znacznie obniżyć koszty eksploatacyjne – poprzez inteligentne sterowanie cyklami regeneracji i dostosowanie pracy urządzenia do realnego zapotrzebowania.