

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0400 -  
wydajność 6,66 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max -  
moc 50 W



Kod produktu: HLA 0400

Przepływ powietrza [l/min]	6667
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	400
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]	64
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	1 1/2" - 1 1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	285
Wysokość [mm]	2160
Szerokość [mm]	825
Długość [mm]	530

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0400 - wydajność 6,66 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HLA 0400**

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

## Opis produktu

### Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0400

OMI HLA 0400 to adsorpcyjny osuszacz sprężonego powietrza klasy premium, zaprojektowany z myślą o wymagających instalacjach przemysłowych, gdzie istotne są zarówno **wysoka jakość powietrza, jak i niskie koszty eksploatacji**. Dzięki wydajności **6,66 m<sup>3</sup>/min** oraz maksymalnemu ciśnieniu robocznemu **10 bar**, urządzenie sprawdza się w średnich i dużych systemach pneumatycznych.

**Model HLA 0400** gwarantuje bardzo niski punkt rosy (**do -40°C**), co odpowiada klasie 1-2 według normy **ISO 8573-1**, zapewniając wyjątkowo suchą atmosferę dla wrażliwych procesów technologicznych. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań, takich jak zawory o przedłużonej żywotności oraz elektroniczny sterownik z komunikacją MODBUS RS-485, urządzenie zapewnia wysoką niezawodność i łatwą integrację z systemami zarządzania instalacją.

Niska moc znamionowa (zaledwie **50 W**) w połączeniu z opcjonalnym systemem zarządzania energią (EMS) pozwala na znaczące ograniczenie kosztów zużycia powietrza do regeneracji i podnosi efektywność całego systemu.