

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.