

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0400 -
wydajność 6,66 m³/min - ciśnienie 10 bar max -
moc 50 W



Kod produktu: HLA 0400

Przepływ powietrza [l/min]	6667
Wydajność [m ³ /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 ³ /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 m³/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 m³/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.