

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HL 0030 - wydajność 0,3 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W



Kod produktu: HL 0030

Przepływ powietrza [l/min]	300
Wydajność [m ³ /h]	18
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]	2.88
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	50
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	1/4" - 3/8"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	10.5
Wysokość [mm]	596
Szerokość [mm]	288
Długość [mm]	100

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HL 0030 - wydajność 0,3 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HL 0030

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HL 0030 - klasa 1 punktu rosy w kompaktowej formie

Model **OMI HL 0030** to najbardziej zaawansowany osuszacz z serii HL – zaprojektowany do pracy przy przepływach do **0,3 m³/min**, oferujący wyjątkowo wysoki poziom osuszania sprężonego powietrza. Jako jedyny w serii, gwarantuje **klasę 1 punktu rosy** (wg ISO 8573-1), co oznacza zdolność do utrzymania bardzo niskiej wilgotności powietrza – idealne rozwiązanie dla najbardziej wymagających aplikacji technologicznych.

Urządzenie bazuje na sprawdzonej, bezgrzałkowej technologii adsorpcyjnej, która łączy **energooszczędność**, niezawodność i prostą obsługę. Zużycie mocy wynoszące jedynie **50 W** sprawia, że HL 0030 jest bardzo ekonomiczny w eksploatacji. Jego kompaktowa konstrukcja ułatwia instalację nawet w ograniczonych przestrzeniach i pozwala na montaż bezpośrednio przy odbiornikach sprężonego powietrza.

Dzięki zastosowaniu wysokiej klasy materiałów i precyzyjnemu wykonaniu, OMI HL 0030 to doskonały wybór dla laboratoriów, urządzeń precyzyjnych, przemysłu elektronicznego czy medycznego – wszędzie tam, gdzie nie można sobie pozwolić na obecność nawet śladowej wilgoci w sprężonym powietrzu.