

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HL S012 -
wydajność 0,12 m³/min - ciśnienie 10 bar max -
moc 50 W



Kod produktu: **HL S012**

Przepływ powietrza [l/min]	117
Wydajność [m ³ /h]	7
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]	1.12
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	50
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	1/4" - 1/4"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	6
Wysokość [mm]	570
Szerokość [mm]	241
Długość [mm]	86

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HL S012 - wydajność 0,12 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HL S012

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HL S012

Model OMI HL S012 to wydajny i ekonomiczny osuszacz adsorpcyjny typu heatless, zaprojektowany do pracy z niewielkimi przepływami sprężonego powietrza – do **0,12 m³/min** – przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **10 bar**. Dzięki technologii suszenia bez użycia grzałek, urządzenie zapewnia **punkt rosy klasy 3** (wg normy ISO 8573-1), skutecznie eliminując wilgoć i chroniąc instalacje pneumatyczne przed korozją oraz awariami.

HL S012 wyróżnia się prostą i trwałą konstrukcją, dzięki której jest łatwy w montażu oraz niezawodny w długotrwałej eksploatacji. Dzięki niskiej mocy znamionowej **50 W**, urządzenie minimalizuje zużycie energii, co przekłada się na niskie koszty użytkowania.

Kompaktowe wymiary czynią ten model idealnym rozwiązaniem dla punktów końcowych instalacji, laboratoriów, precyzyjnych aplikacji przemysłowych oraz miejsc, gdzie przestrzeń montażowa jest ograniczona. HL S012 to praktyczne i efektywne narzędzie dla każdego, kto potrzebuje suchego, czystego powietrza w małych systemach pneumatycznych.