

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HL R012 -
wydajność 0,12 m³/min - ciśnienie 10 bar max -
moc 50 W



Kod produktu: **HL R012**

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]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	1/4" - 1/4"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	6.3
Wysokość [mm]	570
Szerokość [mm]	241
Długość [mm]	86

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HL R012 - wydajność 0,12 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HL R012

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HL R012

OMI HL R012 to kompaktowy i efektywny osuszacz adsorpcyjny stworzony z myślą o aplikacjach wymagających wysokiej jakości sprężonego powietrza przy niewielkim przepływie – do **0,12 m³/min**. Dzięki zastosowaniu technologii bezgrzałkowej, urządzenie zapewnia stabilny **punkt rosy klasy 3** (wg ISO 8573-1), co oznacza skuteczne usuwanie wilgoci i eliminację ryzyka kondensacji.

Model HL R012 cechuje się prostą, modułową budową, która ułatwia montaż oraz serwis. Dzięki niskiej mocy znamionowej – zaledwie **50 W**, jest bardzo energooszczędny, co przekłada się na niskie koszty eksploatacji. Solidna konstrukcja i niewielkie gabaryty sprawiają, że idealnie nadaje się do zabudowy bezpośrednio przy maszynach produkcyjnych, narzędziach pneumatycznych lub punktach końcowych instalacji.

To niezawodne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie liczy się jakość powietrza i kompaktowa forma - w warsztatach, automatyce przemysłowej, laboratoriach i precyzyjnych procesach technologicznych.