

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI KMD15 - wydajność 0,25 m³/min - ciśnienie 14 bar max - moc 50 W



Kod produktu: **KMD15**

| | |
|--|--------------|
| Przepływ powietrza [l/min] | 250 |
| Wydajność [m ³ /h] | 15 |
| Ciśnienie [bar] | 7 |
| Ciśnienie max [bar] | 14 |
| Punkt rosy [°C] | -40 |
| Standardowy czas pełnego cyklu osuszania [min] | 10 |
| Zużycie powietrza do regeneracji [m ³ /h] | 2.7 |
| Temp. wlotowa [°C] | 35-50 |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 46 |
| Temp otoczenia min. [°C] | 2 |
| Przyłącze [BSP] | 3/8 |
| Zasilanie [V/Ph/Hz] | 230/1/50-60 |
| Adsorbent | Tlenek glinu |
| Waga [kg] | 18 |
| Wysokość [mm] | 823 |
| Szerokość [mm] | 238 |
| Długość [mm] | 212 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI KMD15 - wydajność 0,25 m³/min - ciśnienie 14 bar max - moc 50 W KMD15

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny **OMI KMD15** to niewielkie, lecz niezwykle skuteczne urządzenie przeznaczone do **precyzyjnego osuszania** sprężonego powietrza w punktach poboru (Point of Use). Przy wydajności **0,25 m³/min** i maksymalnym ciśnieniu roboczym **14 bar**, model ten doskonale sprawdza się w zastosowaniach wymagających **niskiego punktu rosy** w ograniczonej przestrzeni.

Kompaktowa, modułowa konstrukcja z wytrzymałego aluminium oraz **stopień ochrony IP54/NEMA 3** pozwalają na bezpieczną pracę w wymagającym środowisku przemysłowym – zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz obiektów. Dzięki adsorpcyjnej technologii osuszania KMD15 skutecznie usuwa wilgoć z powietrza bez konieczności użycia chłodziwa czy regeneracyjnego powietrza pomocniczego.

Urządzenie zużywa jedynie **50 W** mocy, a jego zoptymalizowany przepływ gwarantuje minimalny spadek ciśnienia – zaledwie **0,2 bar** – co zmniejsza obciążenie sprężarki i pozwala na obniżenie kosztów eksploatacji. **OMI KMD15** to idealny wybór do precyzyjnych procesów produkcyjnych, w których kluczowa jest jakość i suchość powietrza przy jednoczesnej oszczędności miejsca i energii.