

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA275Pro  
- wydajność 4,6 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max -  
moc 50 W



Kod produktu: **HLA275Pro**

Przepływ powietrza [l/min]	4583
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	275
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	10
Punkt rosy [°C]	-40
Standardowy czas pełnego cyklu osuszania [min]	10
Zużycie powietrza do regeneracji [m <sup>3</sup> /h]	41.25
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	1 1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	345
Wysokość [mm]	1686
Szerokość [mm]	1135
Długość [mm]	830

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA275Pro - wydajność 4,6 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W**  
**HLA275Pro**

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

## Opis produktu

### Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA275Pro - kompaktowa technologia dla wymagających aplikacji

**OMI HLA275Pro** to zaawansowany osuszacz adsorpcyjny klasy przemysłowej, zaprojektowany z myślą o niezawodnej pracy w instalacjach wymagających wysokiej jakości sprężonego powietrza. Urządzenie osiąga wydajność **4,6 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu **10 bar**, zapewniając punkt rosy klasy 1 lub 2 zgodnie z normą ISO 8573-1 – standard niezbędny w sektorach takich jak automatyka, elektronika, przemysł medyczny czy spożywczy.

Model ten korzysta z nowoczesnego systemu sterowania zaworami oraz cyfrowego kontrolera z komunikacją Modbus RS-485, co pozwala na łatwą integrację z infrastrukturą Przemysłu 4.0. Dodatkowo, możliwość zastosowania **Systemu Zarządzania Energią** (EMS) umożliwi istotne ograniczenie zużycia sprężonego powietrza w procesie regeneracji.

Kompaktowa konstrukcja z tylnym montażem kolektorów, zwiększona trwałość zaworów oraz niski pobór mocy (**50 W**) czynią z HLA275Pro rozwiązanie efektywne kosztowo, łatwe w utrzymaniu i gotowe do pracy w trybie ciągłym.