



Kod produktu: **HLA3300Pro**

Przepływ powietrza [l/min]	55000
Wydajność [m ³ /h]	3300
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]	495
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	DN 100 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	2300
Wysokość [mm]	2349
Szerokość [mm]	2132
Długość [mm]	1652

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA3300Pro - wydajność 55 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W HLA3300Pro

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

Opis produktu

OMI HLA3300Pro - przemysłowy osuszacz adsorpcyjny do zadań specjalnych

Model **HLA3300Pro** to najwyższej klasy osuszacz adsorpcyjny stworzony z myślą o dużych instalacjach przemysłowych, gdzie jakość sprężonego powietrza i niezawodność systemu są absolutnym priorytetem. Dzięki imponującej wydajności **55 m³/min** oraz pracy pod ciśnieniem do **10 bar**, urządzenie bez trudu radzi sobie w wymagających środowiskach – od przemysłu chemicznego, przez produkcję farmaceutyczną, po aplikacje spożywcze i elektroniczne.

Osuszacz gwarantuje **punkt rosy klasy 1 lub 2** zgodnie z ISO 8573-1, co umożliwi bezpieczne użytkowanie sprężonego powietrza nawet w najbardziej wrażliwych procesach. Zaawansowany sterownik z podświetlanym wyświetlaczem, protokołem Modbus RS-485 oraz opcjonalnym **systemem EMS** pozwala na pełną automatyzację pracy i dostosowanie cykli regeneracyjnych do rzeczywistego zapotrzebowania.

Wytrzymała konstrukcja, niskie zużycie energii (zaledwie **50 W**), długowieczne zawory oraz przemyślany układ serwisowy sprawiają, że **OMI HLA3300Pro** to doskonały wybór dla firm stawiających na efektywność, oszczędność i niezawodność.