

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0500 -
wydajność 8,83 m³/min - ciśnienie 10 bar max -
moc 50 W



Kod produktu: HLA 0500

Przepływ powietrza [l/min]	8333
Wydajność [m ³ /h]	500
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]	80
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	1 1/2" - 1 1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	400
Wysokość [mm]	2380
Szerokość [mm]	796
Długość [mm]	550

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0500 - wydajność 8,83 m³/min - ciśnienie 10 bar max - moc 50 W
HLA 0500

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny OMI HLA 0500

OMI HLA 0500 to zaawansowany osuszacz adsorpcyjny zaprojektowany do pracy w średnich i dużych systemach sprężonego powietrza, gdzie priorytetem jest wysoka jakość medium. Urządzenie oferuje wydajność na poziomie **8,83 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **10 bar**, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla wielu zastosowań przemysłowych.

Model ten zapewnia **punkt rosy sięgający -40°C**, spełniając normy czystości powietrza klasy 1-2 według ISO 8573-1. Dzięki temu skutecznie chroni urządzenia pneumatyczne przed kondensacją, korozją i uszkodzeniami spowodowanymi wilgocią - nawet w najbardziej wymagających warunkach.

HLA 0500 wyróżnia się zwartą, niskoprofilową konstrukcją, uproszczoną konserwacją i niskim zużyciem energii (**moc znamionowa tylko 50 W**). Zastosowany cyfrowy sterownik z komunikacją MODBUS RS-485 oraz opcjonalny system zarządzania energią (EMS) pozwalają dodatkowo zoptymalizować zużycie powietrza do regeneracji i zwiększyć efektywność działania całego systemu.