

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 4500 - wydajność 75 m³/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: HBA 4500

Przepływ powietrza [l/min]	75000
Wydajność [m ³ /h]	4500
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	10
Punkt rosy [°C]	-40
Standardowy czas pełnego cyklu osuszania [min]	8
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	1
Przyłącze [BSP]	DN 150 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50
Adsorbent	-
Waga [kg]	4025
Wysokość [mm]	2541
Szerokość [mm]	3054
Długość [mm]	1949

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 4500 - wydajność 75 m³/min - ciśnienie 10 bar max HBA 4500

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI HBA 4500 - regenerowany na gorąco, 75 m³/min, 10 bar

OMI HBA 4500 to przemysłowy osuszacz adsorpcyjny klasy premium, zaprojektowany do pracy w dużych instalacjach sprężonego powietrza, gdzie kluczowe znaczenie ma niezawodność, **wysoka wydajność i brak strat powietrza**. Dzięki zastosowaniu technologii regeneracji gorącym powietrzem z dmuchawy, urządzenie nie zużywa sprężonego powietrza do regeneracji złoża, co pozwala znacząco ograniczyć koszty eksploatacji.

Model HBA 4500 osiąga wydajność **75 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **10 bar** i gwarantuje **punkt rosy -40°C**, zgodnie z klasą 1 lub 2 normy ISO 8573-1 (przy zastosowaniu odpowiednich filtrów).

OMI HBA 4500 to urządzenie przeznaczone dla firm, które oczekują **maksymalnej oszczędności energetycznej**, najwyższej jakości powietrza i niezawodności w najtrudniejszych warunkach przemysłowych.