

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 1400 - wydajność 23,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: **HBA 1400**

Przepływ powietrza [l/min]	23333
Wydajność [m ³ /h]	1400
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]	3"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50
Adsorbent	-
Waga [kg]	1451
Wysokość [mm]	2188
Szerokość [mm]	1718
Długość [mm]	1398

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 1400 - wydajność 23,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max HBA 1400

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI HBA 1400 - regenerowany na gorąco, 23,33 m³/min, 10 bar

OMI HBA 1400 to wysokowydajny osuszacz adsorpcyjny przeznaczony do pracy w zaawansowanych instalacjach przemysłowych, w których kluczowa jest niezawodność, efektywność energetyczna oraz brak strat sprężonego powietrza. Urządzenie oferuje przepływ na poziomie **23,33 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **10 bar**.

Seria HBA wykorzystuje technologię regeneracji z użyciem dmuchawy i grzałki - powietrze z otoczenia jest podgrzewane i kierowane przez kolumnę osuszającą w celu regeneracji złoża adsorpcyjnego. Następnie, dzięki odwróconemu przepływowi (reverse blower), następuje skuteczne chłodzenie kolumny - wszystko bez zużywania sprężonego powietrza, co znacząco ogranicza koszty eksploatacyjne.

OMI HBA 1400 to idealne rozwiązanie dla przedsiębiorstw stawiających na długoterminową oszczędność i niezawodność. Sprawdza się wszędzie tam, gdzie istotne jest osuszanie dużych ilości powietrza przy minimalnych stratach energetycznych i maksymalnej efektywności działania.