

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 3200 - wydajność 53,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: HBA 3200

| | |
|--|--------------|
| Przepływ powietrza [l/min] | 53333 |
| Wydajność [m ³ /h] | 3200 |
| 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 100 PN 16 |
| Zasilanie [V/Ph/Hz] | 400/3/50 |
| Adsorbent | - |
| Waga [kg] | 2775 |
| Wysokość [mm] | 2357 |
| Szerokość [mm] | 2622 |
| Długość [mm] | 1750 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI regenerowany na gorąco HBA 3200 - wydajność 53,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max HBA 3200

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

Opis produktu

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza OMI HBA 3200 - regenerowany na gorąco, 53,33 m³/min, 10 bar

OMI HBA 3200 to zaawansowany osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza z regeneracją na gorąco, zaprojektowany z myślą o wysokowydajnych zastosowaniach przemysłowych. Dzięki wykorzystaniu zewnętrznej dmuchawy oraz nagrzewnicy, urządzenie regeneruje złożo adsorpcyjne bez zużywania sprężonego powietrza z instalacji, co przekłada się na realne oszczędności operacyjne.

Model **HBA 3200** oferuje przepływ do **53,33 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **10 bar**, a standardowy **punkt rosy na poziomie -40°C** gwarantuje wysoką jakość i suchość powietrza w najbardziej wymagających aplikacjach.

OMI HBA 3200 to idealne rozwiązanie dla firm, które poszukują niezawodnego osuszacza o wysokiej wydajności, zdolnego do pracy ciągłej i zoptymalizowanego pod kątem energooszczędności oraz wymagań Przemysłu 4.0.