

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza regenerowany na gorąco HBA 5300 - wydajność 88,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: HBA 5300

| | |
|--|--------------|
| Przepływ powietrza [l/min] | 88334 |
| Wydajność [m ³ /h] | 5300 |
| 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] | 4417 |
| Wysokość [mm] | 2541 |
| Szerokość [mm] | 3054 |
| Długość [mm] | 1949 |

Warianty produktu

Indeks

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza regenerowany na gorąco HBA 5300 - wydajność 88,33 m³/min - ciśnienie 10 bar max HBA 5300

Cena

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