

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza regenerowany na gorąco HBA 14900 - wydajność 248,33 m3/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: **HBA 14900**

Przepływ powietrza [l/min]	248334
Wydajność [m3/h]	14900
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 200 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50
Adsorbent	-
Waga [kg]	9035
Wysokość [mm]	2884
Szerokość [mm]	4464
Długość [mm]	2498

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza regenerowany na gorąco HBA 14900 - wydajność 248,33 m3/min - ciśnienie 10 bar max HBA 14900

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