

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza regenerowany na gorąco HBA 7000 - wydajność 116,67 m3/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: HBA 7000

Przepływ powietrza [l/min]	116667
Wydajność [m3/h]	7000
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]	5524
Wysokość [mm]	2350
Szerokość [mm]	3407
Długość [mm]	2120

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza regenerowany na gorąco HBA 7000 - wydajność 116,67 m3/min - ciśnienie 10 bar max HBA 7000

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