

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza regenerowany na gorąco HBA 10600 - wydajność 176,67 m3/min - ciśnienie 10 bar max



Kod produktu: **HBA 10600**

Przepływ powietrza [l/min]	176667
Wydajność [m3/h]	10600
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]	7264
Wysokość [mm]	2770
Szerokość [mm]	4112
Długość [mm]	2355

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz adsorpcyjny sprężonego powietrza regenerowany na gorąco HBA 10600 - wydajność 176,67 m3/min - ciśnienie 10 bar max HBA 10600

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