

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI
HTD 70 - wydajność 1,17 m³/min - ciśnienie 16 bar
max - moc 0,41 kW



Kod produktu: **HTD 70**

Wydajność [m ³ /h]	70
Przepływ [l/min]	1167
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	0.41
Temp. wlotowa [°C]	60-82
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	45
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	7
Czynnik Chłodniczy	Freon R513A
Waga [kg]	34
Przyłącze [BSP]	1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

Warianty produktu

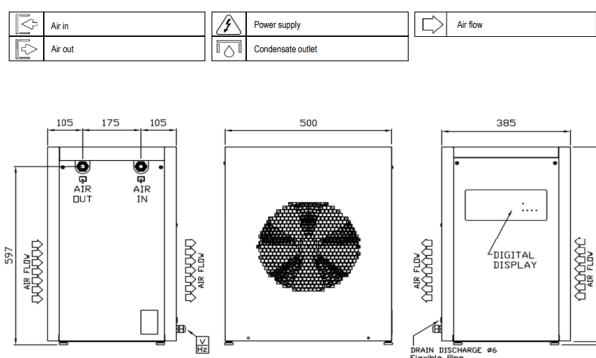
Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI HTD 70 - wydajność 1,17
m³/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,41 kW
HTD 70

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza **OMI HTD 70** to kompaktowe i wydajne urządzenie stworzone do osuszania sprężonego powietrza o podwyższonej temperaturze wlotowej, nawet do 90°C. Zapewnia przepływ powietrza na poziomie **1,17 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu **16 bar**, skutecznie usuwając wilgoć i chroniąc instalacje przed korozją oraz awariami.

Model HTD 70 łączy w sobie funkcję **chłodnicy końcowej, separatora i osuszacza**, co pozwala na prosty montaż oraz minimalizację spadków ciśnienia. Urządzenie wyposażone jest w energooszczędny system pracy z mocą **0,41 kW**, który zmniejsza koszty eksploatacji.

Zastosowanie ekologicznego czynnika chłodniczego R513A oraz automatyczny tryb oszczędzania energii Auto-Sleep sprawiają, że HTD 70 jest niezawodnym i ekonomicznym rozwiązaniem do wymagających zastosowań przemysłowych, gdzie liczy się efektywność i trwałość.