

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI
HTD 35 - wydajność 0,58 m3/min - ciśnienie 16 bar
max - moc 0,16 kW



Kod produktu: **HTD 35**

Wydajność [m3/h]	35
Przepływ [l/min]	583
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	0.16
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]	32
Przyłącze [BSP]	1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

Warianty produktu

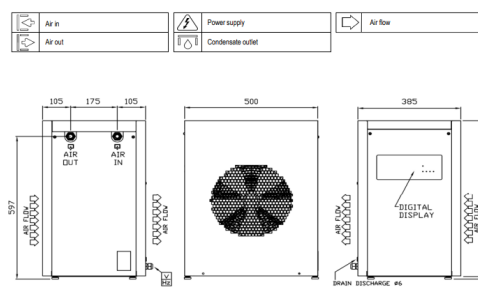
Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI HTD 35 - wydajność 0,58
m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,16 kW
HTD 35

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza **OMI HTD 35** to kompaktowe i efektywne urządzenie zaprojektowane do pracy z gorącym powietrzem sprężonym o temperaturze wlotowej do 90°C. Dzięki wydajności **0,58 m³/min** i maksymalnemu ciśnieniu **16 bar**, skutecznie usuwa wilgoć, chroniąc instalacje pneumatyczne przed korozją i uszkodzeniami.

Model HTD 35 łączy w sobie funkcje **chłodnicy końcowej, separatora oraz osuszacza**, co upraszcza instalację i minimalizuje spadki ciśnienia, a jego moc **0,16 kW** gwarantuje niskie zużycie energii. Wykorzystanie ekologicznego czynnika chłodniczego R513A oraz automatyczny tryb pracy jałowej (Auto-Sleep) dodatkowo podnoszą efektywność i oszczędność eksploatacji.

Osuszacz OMI HTD 35 to optymalne rozwiązanie dla małych i średnich instalacji przemysłowych, gdzie liczy się niezawodność i ekonomiczna praca przy wysokich temperaturach powietrza.