

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI
HTD 50 - wydajność 0,83 m³/min - ciśnienie 16 bar
max - moc 0,28 kW



Kod produktu: **HTD 50**

Wydajność [m ³ /h]	50
Przepływ [l/min]	833
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	0.28
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

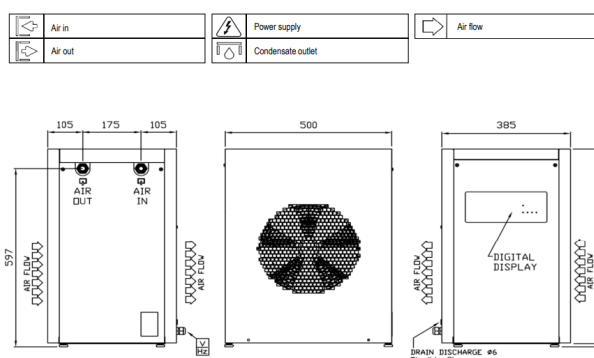
Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI HTD 50 - wydajność 0,83
m³/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,28 kW
HTD 50

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza **OMI HTD 50** to wydajne i kompaktowe urządzenie przeznaczone do osuszania powietrza sprężonego o wysokiej temperaturze wlotowej, sięgającej nawet 90°C. Zapewnia przepływ na poziomie **0,83 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu **16 bar**, skutecznie eliminując wilgoć i chroniąc systemy pneumatyczne przed korozją i awariami.

Model HTD 50 integruje funkcje **chłodnicy końcowej, separatora oraz osuszacza w jednej obudowie**, co upraszcza montaż i zmniejsza straty ciśnienia w instalacji. Dzięki mocy **0,28 kW** urządzenie pracuje efektywnie, jednocześnie ograniczając zużycie energii.

Wykorzystanie przyjaznego środowiska czynnika chłodniczego R513A oraz automatyczny tryb pracy jałowej (Auto-Sleep) dodatkowo podnoszą oszczędność i niezawodność działania. HTD 50 to doskonałe rozwiązanie dla zakładów przemysłowych wymagających efektywnego osuszania powietrza o wysokiej temperaturze w kompaktowej formie.