

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI
HTD 170 - wydajność 2,83 m³/min - ciśnienie 16
bar max - moc 0,61 kW



Kod produktu: **HTD 170**

Wydajność [m ³ /h]	170
Przepływ [l/min]	2833
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	0.61
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]	62
Przyłącze [BSP]	3/4"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

Warianty produktu

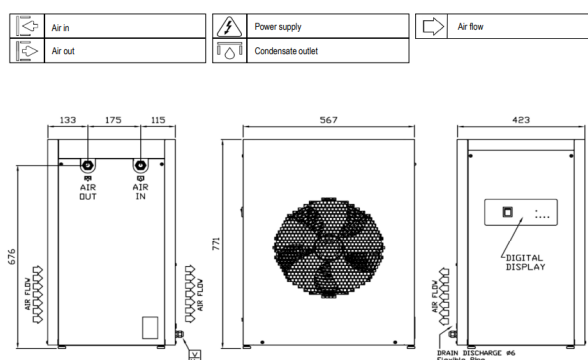
Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI HTD 170 - wydajność 2,83
m³/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,61 kW
HTD 170

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza **OMI HTD 170** to wydajne urządzenie przeznaczone do pracy z gorącym powietrzem sprężonym o temperaturze wlotowej do 90°C. Dzięki maksymalnej wydajności **2,83 m³/min** oraz ciśnieniu robocznemu do **16 bar**, model ten skutecznie zabezpiecza instalacje przed wilgocią i zanieczyszczeniami, **zapewniając stabilne i suche powietrze.**

Kompaktowa i zintegrowana konstrukcja łączy funkcje chłodnicy końcowej, separatora i osuszacza, co upraszcza instalację oraz ogranicza spadki ciśnienia, jednocześnie optymalizując zużycie energii. Z mocą **0,61 kW**, HTD 170 oferuje efektywne działanie przy jednoczesnym zachowaniu oszczędności energetycznych.

Urządzenie korzysta z ekologicznego czynnika chłodniczego R513A oraz posiada automatyczny system zarządzania pracą w trybie jałowym (Auto-Sleep), co wpływa na mniejsze zużycie energii i niższą emisję CO₂. OMI HTD 170 to doskonały wybór do trudnych warunków przemysłowych, gdzie wymagane jest osuszanie powietrza o wysokiej temperaturze wlotowej przy minimalnej przestrzeni montażowej.
