

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI
HTD 140 - wydajność 2,33 m³/min - ciśnienie 16
bar max - moc 0,5 kW



Kod produktu: **HTD 140**

Wydajność [m ³ /h]	140
Przepływ [l/min]	2333
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	0.5
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]	55
Przyłącze [BSP]	3/4"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

Warianty produktu

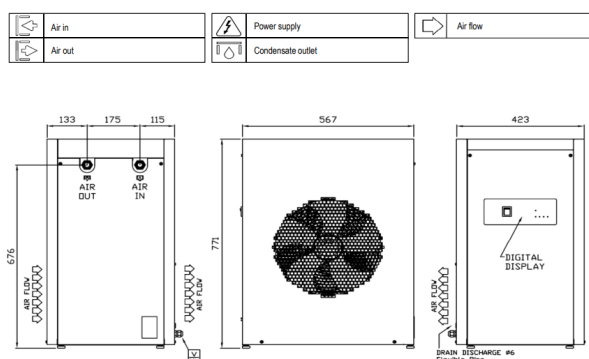
Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI HTD 140 - wydajność
2,33 m³/min - ciśnienie 16 bar max - moc 0,5 kW
HTD 140

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza **OMI HTD 140** to urządzenie stworzone z myślą o efektywnym osuszaniu sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze wlotowej, sięgającej do 90°C. Model ten charakteryzuje się wydajnością **2,33 m³/min** oraz maksymalnym ciśnieniem roboczym do **16 bar**, zapewniając niezawodną ochronę instalacji przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

Kompaktowa konstrukcja **HTD 140** łączy w sobie **chłodnicę końcową, separator oraz osuszacz**, co upraszcza montaż i ogranicza konieczność stosowania wielu osobnych komponentów. Takie rozwiązanie minimalizuje straty ciśnienia i obniża koszty instalacji, jednocześnie dbając o optymalizację zużycia energii — moc urządzenia wynosi **0,5 kW**.

Wykorzystanie ekologicznego czynnika chłodniczego R513A oraz systemu automatycznego przełączania na tryb jałowy (Auto-Sleep) sprawia, że HTD 140 to energooszczędne i przyjazne dla środowiska rozwiązanie, idealne do zastosowań w wymagających warunkach przemysłowych, gdzie wysoka temperatura powietrza i ograniczona przestrzeń instalacyjna są wyzwaniem.