

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 660 HP - wydajność 11 m³/min - ciśnienie 40 bar max - moc 1,23 kW



Kod produktu: ED 660 HP

Wydajność [m ³ /h]	660
Przepływ [l/min]	11000
Ciśnienie [bar]	15
Ciśnienie max [bar]	45
Moc [kW]	1.23
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Czynnik Chłodniczy	Freon R407C
Waga [kg]	83
Przyłącze [BSP]	1 1/4"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

Warianty produktu

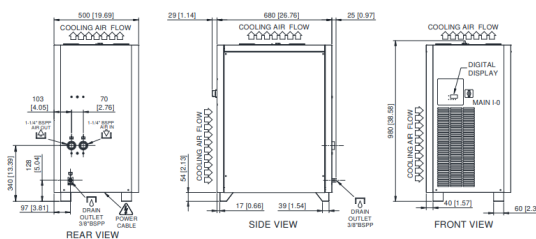
Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 660 HP - wydajność 11 m³/min - ciśnienie 40 bar max - moc 1,23 kW
ED 660 HP

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza **OMI ED 660 HP** to specjalistyczne urządzenie przeznaczone do pracy w warunkach wysokiego ciśnienia - **do 40 bar** - przy przepływie powietrza sięgającym **11 m³/min**. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii

chłodniczej i **kompaktowego wymiennika ciepła**, osuszacz zapewnia skuteczne usuwanie wilgoci z powietrza, utrzymując **punkt rosy na poziomie +3°C**.

Model ED 660 HP oferuje nie tylko wysoką wydajność, ale również **energooszczędność** – jego moc to zaledwie **1,23 kW**. Urządzenie doskonale sprawdzi się w branżach wymagających stabilnej pracy pod dużym ciśnieniem, takich jak produkcja opakowań PET, przemysł chemiczny, lotniczy czy systemy cięcia strumieniem wody. To niezawodne rozwiązanie dla instalacji, gdzie czyste i suche powietrze to klucz do bezawaryjnego działania maszyn i procesów technologicznych.