

Karta produktu: Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza OMI ESD 660 - wydajność 11 m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 1,28 kW



Kod produktu: ESD 660

Wydajność [m3/h]	660
Przepływ [l/min]	11000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	16
Moc [kW]	1.283
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	50
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	3
Czynnik Chłodniczy	Freon R407C
Waga [kg]	186
Przyłącze [BSP]	2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

## Warianty produktu

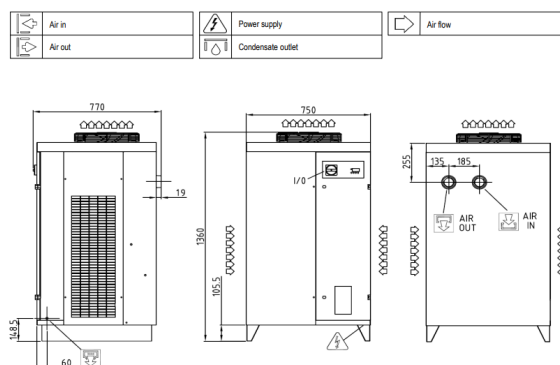
Indeks

Cena

**Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza OMI ESD 660 - wydajność 11 m3/min - ciśnienie 16 bar max - moc 1,28 kW ESD 660**

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

## Galeria



## Opis produktu

Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza **OMI ESD 660** to kompaktowe i wydajne rozwiązanie dedykowane dla średnich instalacji przemysłowych. Urządzenie oferuje przepustowość **11 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu **16 bar**, zapewniając stabilną jakość sprężonego powietrza o **punkcie rosy klasy 4** zgodnie z normą ISO 8573-1.

Model ESD 660 wykorzystuje innowacyjny, trójjobwodowy wymiennik ciepła, który optymalizuje zużycie energii, ograniczając koszty eksploatacji nawet do 90% w porównaniu z tradycyjnymi osuszaczami. Z mocą **1,28 kW** urządzenie łączy efektywność działania z ekonomią pracy, a zastosowanie ekologicznego czynnika chłodniczego R513A wpisuje się w aktualne wymagania środowiskowe.

Dzięki inteligentnemu panelowi sterowania możliwe jest bieżące monitorowanie parametrów pracy i zużycia energii, co pozwala na precyzyjną kontrolę i oszczędności. Osuszacz OMI ESD 660 to doskonały wybór dla firm stawiających na nowoczesne, energooszczędne technologie sprężonego powietrza.