

Karta produktu: Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza OMI ESD 780 - wydajność 13 m3/min - ciśnienie 13 bar max - moc 1,63 kW



Kod produktu: ESD 780

Wydajność [m3/h]	780
Przepływ [l/min]	13000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	13
Moc [kW]	1.633
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]	227
Przyłącze [BSP]	2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

Warianty produktu

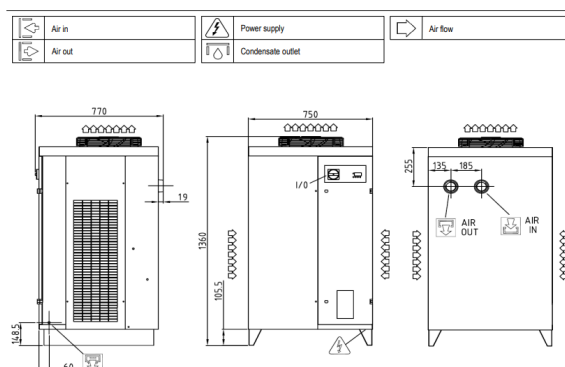
Indeks

Cena

Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza OMI ESD 780 - wydajność 13 m3/min - ciśnienie 13 bar max - moc 1,63 kW ESD 780

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

Galeria



Opis produktu

Energooszczędny osuszacz sprężonego powietrza **OMI ESD 780** to wydajne i nowoczesne rozwiązanie przeznaczone dla średnich instalacji przemysłowych. Urządzenie oferuje przepustowość **13 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu **13 bar**, gwarantując skuteczne osuszanie sprężonego powietrza oraz utrzymanie **punktu rosy klasy 4** zgodnie z normą ISO 8573-1.

Model ESD 780 wyróżnia się innowacyjnym, trójobwodowym wymiennikiem ciepła, który znacząco zmniejsza zużycie energii, zapewniając optymalną pracę nawet przy zmiennym obciążeniu. Moc **1,63 kW** sprawia, że osuszacz łączy wysoką efektywność z oszczędnością kosztów eksploatacyjnych.

Dzięki zaawansowanemu systemowi sterowania i monitoringu, użytkownicy mogą łatwo kontrolować parametry pracy oraz zarządzać zużyciem energii, co pozwala na dostosowanie pracy urządzenia do rzeczywistych potrzeb. OMI ESD 780 to doskonały wybór dla firm stawiających na nowoczesność, energooszczędność i niezawodność w procesie uzdatniania sprężonego powietrza.
