

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 17600 - wydajność 293,33 m³/min - ciśnienie 13 bar max - moc 29,92 kW



Kod produktu: ED 17600



Wydajność [m ³ /h]	17600
Przepływ [l/min]	293334
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	13
Moc [kW]	14.96x2
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. wylotowa [°C]	27-47
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	3
Czynnik Chłodniczy	Freon R407C
Waga [kg]	2116
Przyłącze [BSP]	2x DN 200 PN 16
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

Warianty produktu

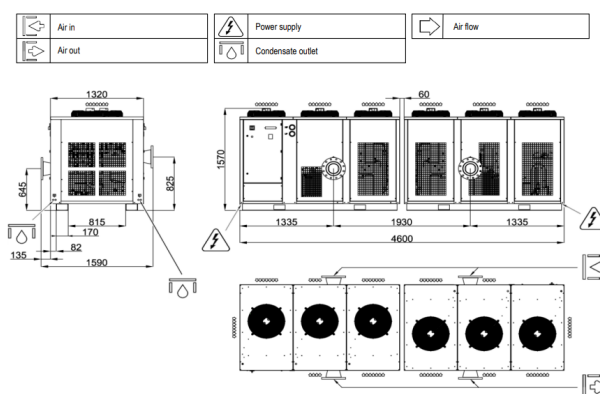
Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 17600 - wydajność 293,33 m³/min - ciśnienie 13 bar max - moc 29,92 kW ED 17600

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 17600

Dolomite ED 17600 to osuszacz ziębiczny zaprojektowany dla bardzo dużych instalacji przemysłowych, oferujący imponującą wydajność do **293,33 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **13 bar** i mocy **29,92 kW**. Urządzenie zapewnia stabilny punkt rosy klasy 4 zgodnie z ISO 8573-1, co gwarantuje wysoką jakość sprężonego powietrza oraz ochronę systemów pneumatycznych przed wilgocią.

Dzięki nowoczesnej konstrukcji i zastosowaniu ekologicznego czynnika chłodniczego R513A, **ED 17600 charakteryzuje się niskim zużyciem energii i wysoką efektywnością pracy**. Kompaktowy design pozwala na oszczędność miejsca instalacyjnego, a zaawansowany panel sterowania z funkcjami antyzamarzaniowymi i pełnym systemem alarmowym ułatwia obsługę i monitorowanie urządzenia.

Opcjonalne wyposażenie, takie jak system bezstratnego odwadniania Smart Drain oraz możliwość zdalnej komunikacji (Modbus RS485), dodatkowo zwiększa wygodę eksploatacji i umożliwia integrację z nowoczesnymi systemami automatyki przemysłowej.

Dolomite ED 17600 to niezawodne i ekonomiczne rozwiązanie dla zakładów przemysłowych, które wymagają nieprzerwanej i efektywnej pracy przy bardzo dużych przepływach sprężonego powietrza.