

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 17600 - wydajność 293,33 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 13 bar max - moc 29,92 kW



Kod produktu: ED 17600



Wydajność [m <sup>3</sup> /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

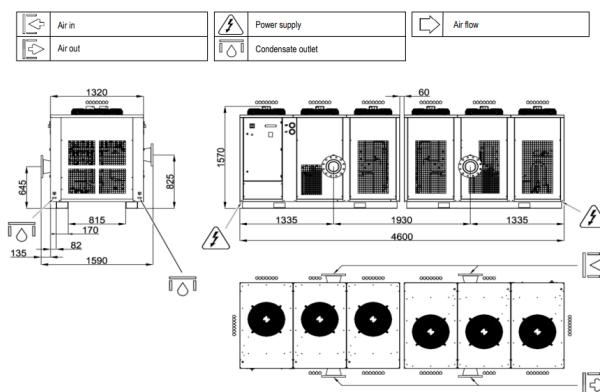
### Indeks

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 17600 - wydajność 293,33 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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.