



Kod produktu: **ED 1300**

Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	<b>1300</b>
Przepływ [l/min]	<b>21667</b>
Ciśnienie [bar]	<b>7</b>
Moc [kW]	<b>20</b>
Temp. wlotowa [°C]	<b>35</b>
Temp. wylotowa [°C]	<b>27</b>
Temp. otoczenia max. [°C]	<b>25</b>
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	<b>3</b>
Czynnik Chłodniczy	<b>Freon</b>
Waga [kg]	<b>234</b>
Przyłącze [BSP]	<b>3"</b>
Zasilanie [V/Ph/Hz]	<b>400/3/50</b>

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 1300 - wydajność 21,66 m<sup>3</sup>/min - ciśnienie 14 bar max ED 1300**

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

## Opis produktu

### Osuszacz sprężonego powietrza Dolomite ED 1300

Dolomite ED 1300 to osuszacz ziębnicy klasy przemysłowej, przeznaczony do średnich i dużych systemów sprężonego powietrza, oferujący przepustowość do **21,66 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **14 bar**. Dzięki zaawansowanej konstrukcji i niezawodnemu systemowi chłodzenia, urządzenie zapewnia skuteczne osuszanie powietrza, utrzymując punkt rosy w klasie 4 zgodnie z ISO 8573-1.

Model ED 1300 został zaprojektowany z myślą o **maksymalnej efektywności** - energooszczędna praca, kompaktowa budowa oraz łatwy dostęp serwisowy przekładają się na niskie koszty eksploatacji. Urządzenie wykorzystuje przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R513A, a jego wydajność i niezawodność czynią go solidnym rozwiązaniem dla zakładów przemysłowych.

Standardowe wyposażenie obejmuje **intuicyjny panel sterowania z systemem alarmowym** i trybem antyzamarzaniowym, a opcjonalnie dostępne są funkcje takie jak interfejs Modbus RS485 oraz bezstratny odwadniacz Smart Drain, które umożliwiają pełną integrację z systemami automatyki i monitoringiem pracy.

Dolomite ED 1300 to niezawodne narzędzie do utrzymania wysokiej jakości powietrza w wymagających procesach produkcyjnych.