



Kod produktu: **ED 1300**

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

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 1300 - wydajność 21,66 m³/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 ziębniczy klasy przemysłowej, przeznaczony do średnich i dużych systemów sprężonego powietrza, oferujący przepustowość do **21,66 m³/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.