

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-trotec-ttk-900-mp-p-2123.html>

Osuszacz powietrza Trotec TTK 900 MP

Cena	15 539 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	TRC-0012
Max wydajność	> 91 l/dobę
Sterowanie	elektroniczne
Zbiornik na wodę	Złącze węża
Do kubatury max	1600 m³
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Wydajność i efektywność osuszania Trotec TTK 900 MP

Trotec TTK 900 MP to zaawansowany [osuszacz kondensacyjny](#), który sprawdza się zarówno w budownictwie, jak i w zastosowaniach przemysłowych. Urządzenie zapewnia wysoką wydajność osuszania, **utrzymując skuteczność nawet w temperaturach poniżej 15°C**, dzięki czemu może być używane w chłodnych pomieszczeniach i halach magazynowych. Z przepływem powietrza 850 m³/h, sprzęt obsługuje przestrzeń o kubaturze do około 1600 m³, co czyni go idealnym wyborem do dużych projektów budowlanych oraz pomieszczeń po zalaniach.

Zaawansowana technologia VarioDry dla precyzyjnego osuszania

Osuszacz Trotec TTK 900 MP wyposażono w system **VarioDry**, który umożliwia inteligentne dopasowanie wydajności osuszania do aktualnych warunków w pomieszczeniu. Dzięki tej technologii urządzenie automatycznie reguluje przepływ powietrza i moc sprężarki w zależności od poziomu wilgotności i temperatury, co pozwala na **optymalizację zużycia energii, zmniejszenie hałasu oraz skrócenie czasu osuszania**.

Wytrzymała konstrukcja i łatwość konserwacji

TTK 900 MP wyróżnia się solidną obudową, wykonaną z trwałych materiałów, odpornych na intensywną eksploatację. **Zdejmowane panele obudowy** umożliwiają szybki dostęp do wnętrza urządzenia, co przyspiesza konserwację i czyszczenie filtrów. Konstrukcja zapewnia długotrwałą niezawodność, a dodatkowo możliwe jest **bezpieczne piętrowanie kilku urządzeń** dla oszczędności miejsca w magazynach i podczas transportu.

Mobilność i ergonomia użytkowania osuszacza

Dzięki stabilnym **kołom transportowym i regulowanemu uchwytowi**, TTK 900 MP można łatwo przemieszczać nawet w dużych halach budowlanych. Kompaktowe wymiary urządzenia ułatwiają składowanie kilku osuszaczy w małych przestrzeniach. To sprawia, że sprzęt jest wygodny w pracy zarówno dla firm budowlanych, jak i wypożyczalni sprzętu.

Inteligentne sterowanie i bezpieczeństwo pracy

Osuszacz posiada **panel elektroniczny** z wbudowanym licznikiem godzin pracy oraz **możliwość podłączenia zewnętrznego higrostatu**, co umożliwia precyzyjne kontrolowanie poziomu wilgotności w pomieszczeniu. **Automatyczny system odszraniania gorącym gazem** utrzymuje stabilną wydajność pracy w niskich temperaturach. **Filtr powietrza** jest

łatwy w wymianie i zmywalny, co skraca czas konserwacji i zapewnia długotrwałą efektywność.

Kluczowe funkcje i zalety osuszacza TTK 900 MP

- **Wysoka skuteczność osuszania**
Urządzenie efektywnie usuwa wilgoć nawet w chłodnych warunkach poniżej 15°C.
- **Automatyczne odszranianie gorącym gazem**
Zapewnia stabilną pracę w niskich temperaturach.
- **Zdemontowalna obudowa**
Ułatwia szybki serwis, czyszczenie i konserwację.
- **Możliwość piętrowania**
Oszczędza miejsce podczas przechowywania i transportu kilku urządzeń.
- **Stabilne koła i regulowany uchwyt**
Łatwe przemieszczanie nawet w dużych halach lub na placach budowy.
- **Łatwy do wymiany filtr powietrza**
Zmywalny, zapewnia długotrwałą wydajność.
- **Złącze higrostatu zewnętrznego**
Umożliwia podłączenie dodatkowego czujnika wilgotności.
- **Licznik godzin pracy w standardzie**
Kontrola eksploatacji urządzenia.
- **Duży zakres działania**
Skuteczny w pomieszczeniach do około 1600 m³.
- **Odływ kondensatu przez wąż**
Umożliwia stałe odprowadzanie wody bez zbiornika.
- **Trwała, przemysłowa konstrukcja**
Odporna na trudne warunki budowlane i przemysłowe.
- **Cichy tryb pracy**
Komfortowe użytkowanie nawet w środowiskach częściowo użytkowych.

Seria: **TTK**

Typ: **do ciepłych pomieszczeń, wolnostojący, podłogowy**

Dane techniczne

Dane techniczne osuszacza powietrza Trotec TTK

Model TTK 900 MP	
Wydajność (30°C / 80% RH)	96 l/24h
Przepływ powietrza	850 m ³ /h
Zakres temperatur pracy	3-40 °C
Zakres wilgotności roboczej	20 / 90 % RH
Pobór mocy	2098 W
Zasilanie	220-240 V / 50 Hz
Poziom hałasu	59 dB(A)
Kompresor	Rotacyjny
Czynnik chłodniczy	R454C
Wymiary produktu (dł. x sz. x wys.)	500 x 565 x 960 mm
Waga	69 kg