

Osuszacz powietrza Trotec TTK 125 S



Cena	4 630 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	TRC-0002
Max wydajność	26 - 40 l/dobę
Sterowanie	mechaniczne
Zbiornik na wodę	6 l, Pompa do odprowadzania wody
Do kubatury max	300 m3
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Profesjonalny osuszacz powietrza Trotec TTK 125 S

Osuszacz kondensacyjny **Trotec TTK 125 S** to urządzenie stworzone z myślą o wymagających użytkownikach, którzy potrzebują niezawodnego wsparcia w walce z wilgocią. Sprawdza się zarówno podczas osuszania budynków po zalaniach, remontach czy pracach budowlanych, jak i w codziennym użytkowaniu w magazynach, piwnicach lub innych pomieszczeniach narażonych na nadmierną wilgotność. Solidna konstrukcja, wysoka wydajność oraz odporność na trudne warunki czynią go idealnym wyborem dla firm budowlanych, wypożyczalni sprzętu oraz użytkowników indywidualnych.

Wydajność osuszania i zakres pracy TTK 125 S

Model TTK 125 S charakteryzuje się imponującą mocą osuszania, która wynosi **maksymalnie 32 litrów na dobę**. Dzięki przepływowi powietrza na poziomie 250 m³/h urządzenie skutecznie radzi sobie z wilgocią w pomieszczeniach **powierzchni do około 120 m²**. Osuszacz pracuje efektywnie w szerokim zakresie temperatur, od 5 °C do 32 °C, oraz przy wilgotności względnej mieszczącej się między 35% a 90%. To sprawia, że urządzenie zachowuje pełną funkcjonalność zarówno w chłodniejszych, jak i cieplejszych warunkach, gwarantując stabilne i szybkie rezultaty osuszania.

Solidna konstrukcja i niezawodność w każdych warunkach

Urządzenie zostało wyposażone w **sprężarkę rotacyjną**, która zapewnia stabilną i energooszczędną pracę. Cała elektronika została umieszczona w specjalnie uszczelnionej komorze, co chroni ją przed pyłem i wilgocią. Dzięki temu osuszacz świetnie sprawdza się nawet w **trudnych warunkach budowlanych**. Dodatkową zaletą jest **system automatycznego odszraniania gorącym gazem**, który pozwala utrzymać ciągłość pracy, nawet gdy temperatura otoczenia spada. Lekka i mobilna konstrukcja (około 26 kg) z praktycznymi uchwytami, kółkami transportowymi oraz możliwością piętrowania znacznie ułatwia codzienną obsługę i przechowywanie urządzenia.

Parametry techniczne i efektywność osuszacza

Trotec TTK 125 S został zaprojektowany z myślą o maksymalnej wygodzie użytkownika. Wyposażono go w **zbiornik na wodę o pojemności 6 litrów**, a także możliwość podłączenia węża odpływowego lub dodatkowej pompy kondensatu, co ułatwia pracę ciągłą. Osuszacz pracuje przy **porobrze mocy wynoszącym około 500 W**, co pozwala na energooszczędne osuszanie nawet przez długi czas. **Poziom hałasu wynosi około 52 dB(A)**, dzięki czemu urządzenie jest stosunkowo ciche, biorąc pod uwagę jego wydajność. Dodatkowo zastosowanie **czynnika chłodniczego R290** czyni ten model rozwiązaniem przyjaznym środowisku, zgodnym z aktualnymi normami ekologicznymi.

Funkcje i wyposażenie osuszacza

- **Licznik godzin pracy**
Umożliwia precyzyjne monitorowanie czasu eksploatacji urządzenia.
- **Automatyczne wyłączenie przy pełnym zbiorniku**
Zabezpiecza przed przelaniem wody i zapewnia bezpieczne działanie.
- **Możliwość podłączenia węża lub pompy kondensatu**
Pozwala na pracę ciągłą bez konieczności ręcznego opróżniania zbiornika.
- **Analogowy higrostat**
Poprawia kontrolę nad poziomem wilgotności i utrzymanie zadanych parametrów.
- **System automatycznego odszraniania gorącym gazem**
Zapewnia niezawodną pracę także w niższych temperaturach.
- **Kompaktowa, mobilna konstrukcja**
Ułatwia transport, przechowywanie oraz stosowanie urządzenia w różnych lokalizacjach.

Seria: **TTK**

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

Dane techniczne

Dane techniczne osuszacza powietrza Trotec TTK

Model TTK 125 S

Wydajność (30°C / 80% RH)	28 l/24h
Przepływ powietrza	250 m ³ /h
Zakres temperatur pracy	5-32 °C
Zakres wilgotności roboczej	35 / 90 % RH
Pobór mocy	500 W
Zasilanie	220-240 V / 50 Hz
Poziom hałasu	52 dB(A)
Kompresor	Rotacyjny
Czynnik chłodniczy / ilość czynnika	R290 / 150g
Pojemność zbiornika	6 l
Wymiary produktu (dł. x sz. x wys.)	375 x 345 x 603 mm
Waga	26 kg