

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-trotec-ttk-350-s-p-2119.html>

Osuszacz powietrza Trotec TTK 350 S

Cena	5 145 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	TRC-0008
Max wydajność	61 - 90 l/dobę
Sterowanie	mechaniczne
Zbiornik na wodę	6 l
Do kubatury max	450 m3
Opcja stałego odpr. wody	TAK
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Profesjonalny osuszacz powietrza - Trotec TTK 350 S

Trotec TTK 350 S to wydajny [osuszacz powietrza kondensacyjny](#), stworzony do zastosowań budowlanych i przemysłowych. Urządzenie idealnie sprawdza się przy osuszaniu dużych pomieszczeń, magazynów, hal produkcyjnych oraz pomieszczeń po zalaniach. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej wydajności usuwa znaczną ilość wilgoci, zapewniając szybkie i skuteczne osuszenie powietrza w wymagających warunkach.

Wydajność osuszania i obszar zastosowań

TTK 350 S osiąga **przepływ powietrza do 490 m³/h**, co umożliwi efektywne osuszenie przestrzeni o **kubaturze do około 450 m³** (ok. 180 m² przy standardowej wysokości 2,5 m). Urządzenie działa w **zakresie temperatur 5-32°C** oraz **wilgotności względnej od 35% do 95% RH**, dzięki czemu sprawdza się zarówno w ciepłych pomieszczeniach, jak i w chłodniejszych, nieogrzewanych przestrzeniach budowlanych.

Konstrukcja, mobilność i ergonomia osuszacza

TTK 350 S to wolnostojący, podłogowy [osuszacz powietrza](#), wyposażony w **uchwyty oraz duże koła transportowe**, które ułatwiają przemieszczanie urządzenia na placach budowy czy w magazynach. Solidna obudowa chroni podzespoły przed kurzem i wilgocią, a przemyślany układ panelu sterowania pozwala na intuicyjną obsługę w każdych warunkach.

Parametry techniczne i efektywność energetyczna

Urządzenie wykorzystuje **sprężarkę tłokową**, a **pobór energii osuszacza wynosi 1,4 kW**, co zapewnia dobrą wydajność przy umiarkowanym zużyciu prądu. Zasilanie odbywa się na 230V / 50Hz, a hałas generowany w odległości 1 m wynosi ok. 53 dB(A). Wymiary osuszacza to 965x500x530 mm, a waga wynosi 39 kg, co sprawia, że jest urządzeniem stabilnym.

Kluczowe funkcje i zalety osuszacza Trotec TTK 350 S

- **Trwała konstrukcja do wymagających środowisk**
Urządzenie zostało zbudowane z materiałów odpornych na intensywną eksploatację.
- **Mobilność z wygodnym wózkiem transportowym**
Uchwyty i duże koła ułatwiają przemieszczanie osuszacza w trudnych warunkach.
- **Efektywne odszranianie gorącym gazem**
Utrzymuje wysoką wydajność w niskich temperaturach.
- **Przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R454C**

Nowoczesne, ekologiczne rozwiązanie chłodnicze.

- **Zastosowanie w dużych projektach**
Idealny do osuszania na placach budowy oraz po uszkodach wodnych.
- **Wysokiej jakości materiały**
Zapewniają długotrwałą i niezawodną pracę urządzenia.
- **Zaawansowana technologia pompy ciepła**
Optymalizuje wydajność energetyczną
- **Odpływ kondensatu**
Umożliwia ciągłe osuszanie bez przerwy na opróżnianie zbiornika.
- **Automatyczne wyłączenie**
Zwiększa bezpieczeństwo i wygodę użytkownika.
- **Wszechstronne zastosowania**
Sprawdza się w szerokim zakresie środowisk przemysłowych i budowlanych.

Seria: **TTK**

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

Dane techniczne

Dane techniczne osuszacza powietrza Trotec TTK

Model TTK 350 S

Wydajność (30°C / 80% RH)	63,5 l/24h
Przepływ powietrza	490 m ³ /h
Zakres temperatur pracy	5-32 °C
Zakres wilgotności roboczej	35 / 95 % RH
Pobór mocy	1400 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Poziom hałas	54 dB(A)
Czynnik chłodniczy / ilość czynnika	R454C / 650 g
Pojemność zbiornika	6 l
Wymiary produktu (dł. x sz. x wys.)	965 x 500 x 530 mm
Waga	39 kg