

Link do produktu: <https://www.szilo.pl/wynajem-osuszacz-budowlany-trotec-355s-70-litrow-na-dobe-p-3.html>



Wynajem Osuszacz budowlany Trotec 355s . 70 Litrów na dobe

Opis produktu

Profesjonalny sprzęt budowlany - 70 Litrów na dobę.

tel.504930916

Przepływ powietrza 1 000 [m³/h]

Wartości hałasu :

Odległość 1 m 54 [dB(A)]

Osuszenie budynku osuszaczami skraca czas schnięcia tynków i posadzek o ok 50% do 60% szybciej. Czas jesieni zimy i wiosny praktyczni uniemożliwia wysychanie co w późniejszych skutkach występuje pleśń grzyb , odpadającą farbę itp... . Czas oczywiście czas to pieniądz pytasz jak długo trzeba osuszać ?Naszym sprzętem umożliwiamy osuszenie domu 170m²-200m² od 10 do 21 dni oparte na doświadczeniu w osuszaniu takiej budowli jak Nowy Bałtyk w Poznaniu i wielu innych .

Wynajmując od Nas sprzęt nie pozostajesz sam służymy fachową pomocą radą i doświadczeniem łącznie wykonanymi pomiarami wilgotności tynków , posadzki jak i pomiaru wilgotności powietrza.

Osuszacz powietrza TTK 355 S

Najwyższy stosunek parametrów do ceny w klasie urządzeń o wydajności 70 litrów na dobę.

Jak najszybsze obniżanie wysokiej wilgotności lub utrzymanie wilgotności w dużych pomieszczeniach to typowe zastosowanie modelu TTK 355 S.

Wysokie parametry uzyskiwane są przez połączenie wydajności sprężarki z tłokiem obrotowym, napędzanej silnikiem o mocy 1,27 kW z wysokiej klasy dmuchawą o wydatku do 1 000 m³/h.

Dzięki dużemu współczynnikowi wymiany powietrza, zoptymalizowany system wymiany ciepła jest w stanie pobrać z powietrza niezwykle dużą ilość wody, szybko doprowadzając do spadku poziomu wilgotności. Jeden osuszacz TTK 355 S może w przeciągu doby zgromadzić do 70 litrów wody.

Szczególnie w porównaniu z innymi urządzeniami, zastosowany w modelu TTK 355 S wysokiej klasy automatyczny, gazowy układ odmrażania imponuje wysoką wydajnością odmrażania. Praca urządzenia umożliwia ciągłe odmrażanie, bez konieczności stosowania przerw.

Częsta zmiana miejsca eksploatacji oraz zastosowanie w trudnych warunkach roboczych nie stanowią żadnego problemu: Dzięki ergonomicznej konstrukcji wózkowej z uchwytem i dużymi kołami, model TTK 355 S może być także zastosowany w trudnym terenie lub łatwo wniesiony po schodach. Zastosowana technologia sprężarki z wirującym tłokiem umożliwia transport w praktycznie każdej pozycji. Wykonane z niebarwiącej gumy koła nie pozostawiają żadnych śladów na parkiecie lub innym, delikatnym podłożu.

Wszystkie komponenty elektroniczne osuszacza są chronione przez specjalną osłonę w celu ich ochrony przed wilgocią i kurzem, mogącymi negatywnie wpłynąć na działanie i żywotność urządzenia.

Parametry techniczne są równie imponujące jak wzornictwo: Wszystkie komponenty osuszaczy TTK 355 S są skutecznie chronione i odpowiednio umieszczone w obudowie, której praktyczne i przemysłowe wzornictwo zostało stworzone przez niemieckich projektantów i jest zastrzeżoną własnością intelektualną.

Także w pomieszczeniach magazynowych model TTK 355 S daje się poznać z jak najlepszej strony i zadziwia swoimi małymi rozmiarami. Model ten jest wyposażony w dwa rowki znajdujące się w górnej części obudowy. Elementy te umożliwiają stabilne i zwarte przechowywanie lub transport urządzeń ułożonych na sobie.

Przejrzysty panel sterowania zabezpieczony pałąkiem ochronnym. (1)

Należący do wyposażenia seryjnego licznik godzin pracy osuszacza TTK 355 S jest dostępny także w wersji podwójnej, umożliwiającej dodatkowo pomiar zużycia prądu. (2)

Specjalna obudowa skutecznie chroni układy elektroniczne osuszacza powietrza TTK 355 S przed wpływem szkodliwych osadów. (3)

Dwa rowki umożliwiają magazynowanie urządzeń serii TTK-S o tych samych wymiarach w stabilnej pozycji i przy oszczędności miejsca. (4)

Model TTK 355 S może także zostać wyposażony w wydajną pompę kondensatu w celu umożliwienia pracy w trybie ciągłym. Pompa gwarantuje transport na odległość do 50 m oraz maksymalną wysokość tłoczenia do 4 m. Rozwiązanie to umożliwia ciągle odprowadzanie kondensatu także pomiędzy piętrami. (5)

Posiadamy profesjonalne osuszacze takich marek jak Master oraz Trotec.
Dokonyjemy pomiarów wilgoci budynku i powietrza miernikami firmy Trotec.
Osuszacze Budowlane kondensacyjne stosuje się przy osuszaniu wilgoci technologicznej -budowlanej .
Usuwanie wilgoci w czasie prowadzenia prac budowlanych i remontowych .
Po zalaniach budynków , piwnic , pomieszczeń przemysłowych ,mieszkań i domów.
Osuszanie posadzek przed montażem podłóg drewnianych , paneli itp.
Wilgotności podłoża :
a) podłoże cementowe 2 % ,
b) podłoże anhydrytowe 0,5 % ,
c) podłoże drewniane 13%

Przy wynajmie dokonujemy 3 pomiarów wilgoci materiałów budowlanych oraz pomiaru wilgoci powietrza w budynku:
Pomiar początkowy przed rozpoczęciem osuszania .
Pomiar kontrolny w trakcie trwania procesu osuszania .
Po zakończeniu osuszania .
Pomiary są udokumentowane w protokóle pomiarów.
Nasze osuszacze są przystosowane do pracy ciągłej i w trudnych warunkach.

Kaucja 500 zł .

Moc osuszania

przy 20 °C / 60 % wilg. wzgl.	27
[l/24h]	
przy 30 °C / 80 % wilg. wzgl.	55
[l/24h]	
maks. [l/24h]	70

Ilość powietrza

Stopień maks. [m³/h] 1 000

Zalecana wielkość pomieszczenia przy osuszaniu w warunkach budowlanych

m³ 450

m² 180

Zalecana wielkość pomieszczenia przy utrzymaniu określonego poziomu wilgotności

m³ 900

m² 360

Warunki otoczenia

Min. zakres temperatury [°C] 5

Maks. zakres temperatury [°C] 32

Min. zakres wilgotności [% r.F.] 32

Parametry elektryczne	Maks. zakresu wilgotności [% r.F.]	100
	Przyłącze sieciowe	230 V/50 Hz
	Nominalny pobór prądu [A]	5,8
	Pobór mocy [kW]	1,3
	Zalecane zabezpieczenie [A]	10