

OSUSZACZ PUSTEK PODPODŁOGOWYCH CTR 300TT3

CTR 300TT3, podobnie jak jego poprzednik CTR 300TT2, został opracowany do użytku w pustkach podpodłogowych, w których wymagania dotyczące długiej żywotności, niezawodności i efektywności energetycznej są szczególnie wysokie. Dobrze znany na rynku model został teraz zmodernizowany i dostosowany do ewentualnych przyszłych potrzeb, a dzięki mniejszej masie i kompaktowej konstrukcji zarówno obsługa, jak i instalacja są łatwiejsze. Ponadto zarówno technicy, jak i właściciele domów mogą uzyskać pełną kontrolę nad pracą i parametrami powietrza w pustce podpodłogowej za pomocą HomeVision® PRO, przyjaznego dla użytkownika systemu sterowania, który zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo w życiu codziennym.



- ▶ Skuteczny w usuwaniu wilgoci, zapachów i radonu.
- ▶ Ma wysoką jakość i długą żywotność.
- ▶ Jest energooszczędny i zapewnia niskie koszty operacyjne przy zoptymalizowanej współpracy z HomeVision® PRO.
- ▶ Wyposażony w opatentowaną funkcję wentylacji podciśnię- niowej, która przeciwdziała powstawaniu nieprzyjemnych zapachów, przy jednoczesnym zachowaniu efektywności energetycznej.
- ▶ Przystosowany do pustek do 200 m³.



ŁATWE MONITOROWANIE ZA POMOCĄ HOMEVISION® PRO

System sterowania HomeVision® PRO służy do uzyskania kontrolowanych parametrów powietrza w pustce podpodłogowej. Sterowanie, regulacja i monitorowanie instalacji w pustce podpodłogowej odbywa się za pomocą higrostatu podłączonego do osuszacza w pustce i panelu sterowania w pomieszczeniu mieszkalnym. Celem instalacji jest utrzymanie parametrów powietrza, które nie wpływają negatywnie na materiały organiczne.

WYGODNY ZAKRES ZASTOSOWANIA

Osuszacz można zamontować zarówno w suficie, jak i w ścianie. Dostępny jest kompletny zestaw montażowy i akcesoria.



ZOPTYMALIZOWANA KONSTRUKCJA ZAPEWNIAJĄCA WIĘCEJ KORZYŚCI

LĘJSZY I BARDZIEJ KOMPAKTOWY

CTR 300TT3 jest łatwy w obsłudze i montażu w ciasnych przestrzeniach. Pomimo mniejszej masy i bardziej kompaktowej konstrukcji niż jego poprzednik, CTR 300TT3 ma taką samą solidną konstrukcję, która wydłuża jego żywotność.

SZCZELNE POŁĄCZENIA

Wyposażony w dysze do systemu spiralnego z gumową uszczelką poprawiającą szczelność połączeń kanałów.

OPATENTOWANA TECHNOLOGIA

Wyposażony w funkcję, która w razie potrzeby może wytworzyć wymuszone podciśnienie w pustce podpodłogowej, aby np. poradzić sobie z nieprzyjemnymi zapachami, bez większego wpływu na wydajność.

KOMPONENTY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Wyposażony w starannie dobrane komponenty premium, takie jak silnik, wentylator i nagrzewnica, które mają zapewnić optymalną wydajność, długą żywotność i niezawodną pracę.

SZYBKA I ŁATWA OBSŁUGA

Konstrukcja została zmieniona w celu ułatwienia dostępu do komponentów wymagających konserwacji. Liczba elementów mocujących została zmniejszona, dzięki czemu demontaż i serwisowanie przebiega łatwiej i szybciej.

SZYBKA WYMIANA FILTRA

Beznarzędziowa wymiana filtra oszczędza czas i upraszcza konserwację.

ENERGOOSZCZĘDNA EKSPLOATACJA

Możliwość optymalizacji działania osuszacza w celu uzyskania bardziej zrównoważonego rozwiązania i niższych kosztów operacyjnych dzięki HomeVision® PRO.

CHRONIONA KONSTRUKCJA

Inteligentne rozmieszczenie krytycznych komponentów, zmniejsza ryzyko konieczności kosztownych napraw np. po zalaniu.



DANE TECHNICZNE

Objętość suchego powietrza (m ³ /h)	200 - 300 ¹⁾
Objętość mokrego powietrza (m ³ /h)	45 - 130 ²⁾
Wydajność osuszania przy: 20°C, 60% wilgotności względnej (litry/dzień / kWh/litr)	21 / 0,97
10°C, 60% RH (litry/dzień / kWh/litr)	14 / 1,46
5°C, 60% wilgotności względnej (litry/dzień / kWh/litr)	12 / 1,70
Dysza wlotu powietrza procesowego, mm	Ø 160
Dysza wylotu mokrego powietrza, mm	Ø 80
Dysza wylotu suchego powietrza, mm	1 x Ø 100
Poziom hałasu, dBA 3m	Ca. 56 m ³ ³⁾
Zasilanie	230VAC/50 Hz
Moc znamionowa	1015W
Zużycie podczas osuszania, normalna praca	Ca 850W
Wysokość x szerokość x długość (mm)	366 x 307 x 403
Masa, kg	13,7
Numer artykułu	1005924

¹⁾ Osuszacz do pustki podpodłogowej powinien być zwymiarowany na 1,5 cyrkulacji powietrza na godzinę, co sprawia, że CTR 300TT3 nadaje się do pustek o objętości do 200 m³. ²⁾ Ilość wilgotnego powietrza różni się w zależności od instalacji. ³⁾ Poziom hałas różni się w zależności od instalacji.

Corroventa
MAKING DRYING SMARTER®

CORROVENTA OSUSZANIE SP. Z O.O.
UL. ROZWOJOWA 19, 41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE
Tel: +48 662 176 670 • www.corroventa.pl