



Turbowentylator TFV 30

Opis produktu

Turbowentylator stosowany do osuszania posadzek ,ścian , sufitów .

Turbowentylator TFV 30

Wykroczenie poza standard – jakość z Niemiec

Standardowe wentylatory do pustej przestrzeni zazwyczaj są do siebie podobne pod każdym względem. Profesjonalne turbowentylatory serii TFV wyłaniają się poza schemat i urzekają nieporównywalnymi do innych modeli cechami.

Obecność dwuprzepływowych wentylatorów promieniowych z bardzo dużymi specjalnymi wałkami oraz specjalnie uformowanymi kanałami wylotu powietrza znacznie zwiększa szybkość wysuszania. Powietrze w pomieszczeniu zostaje optymalnie rozdzielone poprzez szeroki, biegnący blisko podłogi, strumień powietrza, co pomaga w schnięciu wilgotnego jastrychu bądź mokrych wykładzin podłogowych.

Zwłaszcza w branży czyszczenia dywanów przyspieszone suszenie niesie decydujący wkład, nie wspominając o samej oszczędności czasu – włókna naturalne wyraźnie rzadziej się kołtunią, a tworzenie fałd zostaje zażegnane.

W porównaniu do konwencjonalnych turbowentylatorów TFV 30 dostarcza o 10 procent wyższy wolumen strumienia oraz o 30 procent wyższe ciśnienie zużywając przy tym 30 procent mniej prądu. O odbytym czasie pracy oraz poborze energii elektrycznej informuje znajdujący się w wyposażeniu seryjnym podwójny licznik.

Wyzwolona energia wymaga oczywiście także stabilnej pozycji urządzenia. Dbają o to umieszczone na obwodzie konstrukcji antypoślizgowe płozy – nawet w pełnej mocy wentylatora i w każdej z trzech dowolnie wybieralnych pozycji ustawienia. Po wyprowadzeniu z garażu oldtimera bez kłopotu można zacząć osuszać podłogę.

Wszystkie funkcje opakowane są w charakterystyczny kanciasty design. Składowanie jak i transport odbywają się komfortowo i oszczędzają miejsce – turbowentylator można ustawiać także piętrowo jeden na drugim. Obudowa z wyżłobieniami do nawijania przewodu, poręcznym uchwytem, gumowymi odbojnikami oraz wgłębionym ochronnie panelem sterowania stanowią kolejne punkty dodatnie urządzenia.

Praktyczne zalety:

- Rozwój, design, produkcja: 100 % Trotec
- Wytrzymałość podobna do lekkiej konstrukcji polietylenowej
- Dwuprzepływowe wentylatory promieniowe z wyjątkowo dużym specjalnym wałkiem
- Antypoślizgowe płozy z kilku stron
- Wielopoziomowa dmuchawa
- Praca i składowanie możliwe pod wieloma kątami
- Duża wydajność energetyczna, dlatego równie wydajny co i energooszczędny
- Możliwość układania jeden na drugim
- Silnik z jakościowym łożyskiem kulkowym – zapobieżenie jednostronnemu obciążeniu wałka
- Praktyczny niemiecki design przemysłowy – chroniony wzór przemysłowy
- Podwójny licznik roboczogodzin i zużycia energii zgodny z MID

Specyfikacja techniczna:

- Ilość powietrza poziom 1: 1600 m³/h
- Ilość powietrza poziom 2: 1850 m³/h
- Ilość powietrza poziom 3: 2200 m³/h
- Strumień powietrza: wydmuchiwany
- Poziomy dmuchawy: 3
- Ciśnienie powietrza maks.: 425 Pa
- Temperatura transportowanego medium maks.: 60°C
- Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz
- Pobór mocy: 0,85 kW
- Rodzaj wtyczki: CEE 7/7
- Długość przewodu: 4 m
- Konieczne zabezpieczenie: 10 A
- Gniazdko serwisowe
- Podwójny licznik roboczogodzin i zużycia energii (zgodność z MID)
- Poziom hałasu (odstęp 3 m) poziom 1: 73,5 dB (A)
- Poziom hałasu (odstęp 3 m) poziom 2: 80,8 dB (A)
- Poziom hałasu (odstęp 3 m) poziom 3: 86,2 dB(A)
- Mobilność: do przenoszenia / do układania piętrowego
- Rodzaj ochrony: IP22
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 440 x 440 x 440 mm
- Ciężar: 18,5 kg