

Ventilateur TTV 4500

Ventilateur-extracteur TTV 4500. Ventilateur à 3 vitesses au débit d'air max. de 4500 m³/h, empilable, pouvant être employé pour diverses applications : avec un filtre pour l'aspiration des poussières ou avec un adaptateur de gaines (8 au max.) pour la ventilation/l'aération.

Ici : Offres en set à prix réduit !

Multifonctionnel, il peut être utilisé aussi bien dans la branche de la location que dans le secteur du bâtiment, de l'artisanat et du sauvetage après sinistre. Sa fiabilité et son excellent rapport qualité/prix ont contribué à en faire un des ventilateurs de chantier mobiles les plus vendus d'Europe.

Le ventilateur hélicoïde TTV 4500 a été conçu avec une vaste palette d'accessoires comprenant de nombreuses gaines et des sacs à poussières de façon à pouvoir être utilisé pour la ventilation, l'aération et l'extraction de poussières.

Toute la série des ventilateurs professionnels TTV a été testée sur le terrain pour vous garantir des ventilateurs robustes et fiables indépendamment de la rudesse des conditions d'utilisation. Le TTV 4500 est le ventilateur d'appoint idéal pour accélérer les chantiers de déshumidification.

Détails pratiques et points forts :

- Puissant ventilateur hélicoïde conçu selon les standards industriels
- Extrêmement robuste
- Modèle protégé des projections d'eau (IP55)
- Empilable pour le transport et l'entreposage
- Utilisable avec un sac à poussière
- Utilisable avec un adaptateur permettant de raccorder jusqu'à huit gaines

Caractéristiques techniques :

- Débit d'air max. : 4 500 m³/h
- Débit vitesse 1 : 2.000 m³/h
- Débit vitesse 2 : 3.000 m³/h
- Débit vitesse 3 : 4.500 m³/h
- Vitesse de l'air en sortie : 10,7 m/s (38,52 km/h)
- Portée : 50 m
- Pression max. : 80 Pa
- Température max. de l'air transporté : 45 °C
- Raccordement électrique : 230 V / 50 Hz (1,1 A) ; Puissance absorbée : 0,23 kW
- Prise : Schuko (CEE 7/7) ; Fusible : 10 A
- Indice de protection IP55
- Modèle empilable
- Raccord gaine : 1 x 450 mm ou 8 x 100 mm avec les adaptateurs en option
- L 380 x l 480 x h 560 mm
- Poids : 12,5 kg
- Niveau sonore (à 3 m) : 53 dB(A)

Données techniques

Généralités

Numéro d'article	1.510.000.010
------------------	---------------

Débit d'air

Vitesse max. - Sortie libre [m ³ /h]	4500
---	------

Débit d'air

Soufflant

aspirant

Ventilateur

radial

axial

Vitesses de ventilation	3
-------------------------	---

Vitesse de l'air en sortie

Vitesse de sortie d'air [m/s]	11
-------------------------------	----

Vitesse du débit d'air [km/h]	39,6
-------------------------------	------

Portée

Extérieur [m]	15
---------------	----

Intérieur [m]	50
---------------	----

Pression d'air

Vitesse max. [Pa]	80
-------------------	----

Température de l'air transporté

Température max. de l'air transporté [°C]	45
---	----

Valeurs électriques

Raccordement au réseau	230 V/50 Hz
------------------------	-------------

Courant nominal absorbé [A]	1,1
-----------------------------	-----

Puissance absorbée [kW]	0,25
-------------------------	------

Fusible en amont recommandé [A]	10
---------------------------------	----

Alimentation électrique

Fiche de contact	CEE 7/7
------------------	---------

Longueur de câble [m]	3
-----------------------	---

Données techniques

Caractéristiques de sécurité

Indice de protection IP	55
-------------------------	----

Valeurs acoustiques

Écart 3 m [dB(A)]	53
-------------------	----

Raccord de tuyau

Diamètre [mm]	450
---------------	-----

Dimensions

Longueur (sans emballage) [mm]	358
-----------------------------------	-----

Largeur (sans emballage) [mm]	515
----------------------------------	-----

Hauteur (sans emballage) [mm]	520
----------------------------------	-----

Poids

(sans emballage) [kg]	14,5
-----------------------	------

Équipement, caractéristiques et fonctions

Mobilité

Poignée(s) de transport

Portable

superposable

Roues en métal avec pneus en caoutchouc	NON
---	-----

Roues de transport plastique	NON
------------------------------	-----

Pneus en caoutchouc non tachants	NON
----------------------------------	-----

Grue

Gerbeuse

Conditions de stockage

Superposable
