

Ventilateur TTV 4500 HP

Ventilateur-extracteur TTV 4500 HP

Ventilateur-extracteur haute pression (250 Pa) pour la ventilation sur de longues distances de gaines. Ce ventilateur 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. La fiabilité et l'excellent rapport qualité/prix des TTV ont contribué à faire de ces ventilateurs la série de chantier la plus vendue d'Europe.

Le ventilateur hélicoïde TTV 4500 Haute Pression peut être utilisé avec les mêmes accessoires que le TTV 4500 : gaines et sacs à poussières permettent de l'employer 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 au fonctionnement fiable indépendamment de la rudesse des conditions d'utilisation. Le TTV 4500 HP convient parfaitement pour accélérer les chantiers de déshumidification.

Points forts :

- Puissant ventilateur hélicoïde de 250 Pa max.
- 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 : 12,8 m/s (46,08 km/h)
- Portée : 58 m
- Pression max. : 250 Pa
- Indice de protection IP55
- Température max. de l'air transporté : 45 °C
- Raccord pour gaine : 1 x 450 mm ou 8 x 100 mm avec l'adaptateur correspondant
- Alimentation : 230 V/50 Hz (1,4 A)
- Puissance absorbée : 0,35 kW
- Fusible : 10 A
- Prise : Schuko (CEE 7/7)
- L 380 x l 480 x h 560 mm
- Poids : 12,5 kg
- Niveau sonore (à 3 m) : 64 dB(A)

Données techniques

Généralités

| | |
|------------------|---------------|
| Numéro d'article | 1.510.000.012 |
|------------------|---------------|

Débit d'air

| | |
|---|-------|
| Vitesse max. - Sortie libre [m ³ /h] | 4 500 |
|---|-------|

Débit d'air

| |
|-----------|
| Soufflant |
|-----------|

| |
|----------|
| aspirant |
|----------|

Ventilateur

Données techniques

radial

Vitesses de ventilation 3

Vitesse de l'air en sortie

Vitesse de sortie d'air [m/s] 9

Vitesse du débit d'air [km/h] 32,4

Portée

Extérieur [m] 25

Intérieur [m] 43

Pression d'air

Vitesse max. [Pa] 160

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] 1,4

Puissance absorbée [kW] 0,33

Fusible en amont recommandé [A] 10

Alimentation électrique

Fiche de contact CEE 7/7

Longueur de câble [m] 3

Caractéristiques de sécurité

Indice de protection IP 55

Valeurs acoustiques

Écart 3 m [dB(A)] 64

Raccord de tuyau

Diamètre [mm] 450

Dimensions

Longueur (sans emballage) [mm] 358

Largeur (sans emballage) [mm] 515

Données techniques

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

Poids

| | |
|-----------------------|------|
| (sans emballage) [kg] | 15,5 |
|-----------------------|------|

Équipement, caractéristiques et fonctions

Mobilité

| | |
|-------------------------|-----|
| Poignée(s) de transport | oui |
|-------------------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| superposable | oui |
|--------------|-----|

| | |
|----------|-----|
| Portable | oui |
|----------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Roues de transport plastique | non |
|------------------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Roues en métal avec pneus en caoutchouc | non |
|---|-----|

| | |
|----------------------------------|-----|
| Pneus en caoutchouc non tachants | non |
|----------------------------------|-----|

| | |
|------|-----|
| Grue | non |
|------|-----|

| | |
|----------|-----|
| Gerbeuse | non |
|----------|-----|

Conditions de stockage

| | |
|--------------|-----|
| Superposable | oui |
|--------------|-----|
