

*Die Luftreiniger*



# Ventilateur



(Page :1 vers le produit 961094)

**Description****Référence : 961094**

# Ventilateur

Ventilateur stable et très performant, fabriqué en tôle d'acier pour le raccordement des bras d'aspirations de TEKA.

Le ventilateur est conçu pour l'utilisation continue. Le rotor du ventilateur stable permet son utilisation pour l'aspiration de poussières, de granulat ou de copeaux.

Grâce à la configuration du rotor, le ventilateur obtient une haute dépression même en situations extrêmes.

Le ventilateur est fourni avec un moteur avec entretien minime, fabriqué en Allemagne.

La livraison comprends un réducteur de diam. 400 mm à 450 mm au côté d'aspiration, une pièce de transition du carré au rond au côté de pression, un kit d'amortisseurs de vibration et thermostat PTC pour la surveillance du moteur.

**Données techniques**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tubulure d'aspiration (mm):           | NW 450   |
| puissance max. du ventilateur (m³/h): | 10.000   |
| pression maximale (Pa):               | 3.000  |
| Puissance du moteur (kW):             | 11   |
| Tension de connexion (V):             | 400  |
| Fréquence du réseau (Hz):             | 50   |
| Consommation de courant (A):          | 22,5   |
| Soufflage:                            | NW 450   |
| Niveau sonore (dB(A)):                | 84   |
| Poids (kg):                           | 160  |
| Largeur (mm):                         | 740  |
| Profondeur (mm):                      | 770  |
| Hauteur (mm):                         | 720  |
| Version:                              | Boîtier en tôle d'acier, y compris amortisseur de vibrations et sonde de température PTC pour surveiller le moteur |

(Page :2 vers le produit 961094)

## Accessoires



fixation murale pour TEKA ventilateur  
Référence : 96020



commutation étoile-triangle 11,0 kW  
Référence : 9620020



Boîtier insonorisant pour ventilateur 11,0 kW  
Référence : 960301



Dispositif marche/arrêt, capteur champ magnétique  
Référence : 963131220224

(Page :3 vers le produit 961094)