



Turbo 351 N  
Turbo 451 N



Turbo 3000



Turbo 451 CN

Gamme de ventilateurs hélicoïdes portables composée de trois modèles de sol et un modèle sur colonne réglable en hauteur.

Applications multiples aussi bien en milieu industriel et commercial que domestique:

- Ventilation d'un poste de travail
- Refroidissement d'équipements
- Séchage...

**Moteurs**

Moteur avec protection thermique intégrée.

Tension d'alimentation:

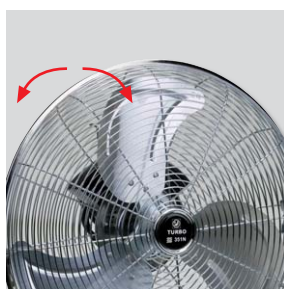
Monophasée 230V-50Hz.

Le moteur du TURBO 3000 est IP54.



**Contrôle de la vitesse**

TURBO N:  
Commutateur 3 vitesses.  
TURBO 3000:  
Commutateur 2 vitesses.



**Position ajustable**



**Poignée**



**Turbo 3000:**

**Hélice à haut rendement**  
Permet de ventiler des locaux commerciaux et industriels.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Avant d'installer le ventilateur vérifier que les valeurs indiquées sur la plaque signalétique du moteur sont compatibles avec celles du réseau d'alimentation électrique.

Modèle	Tension 50Hz (V)	Puissance (W)	Débit* (m³/h)	Vitesse (tr/mn)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Position Ajustable	Marche/arrêt	Grille de protection	Protection thermique	Poignée	Colour	Poids (kg)	Ø Hélice (mm)	Longueur câble (mm)	Dimensions LxAxH (mm)	Schéma électrique** (n°)
TURBO 3000	230	130/40	3.000/1.900	1400/900	65/32	•	•	•	•	•	Chrome	8	350	2500	440x280x480	36

Modèle	Tension 50Hz (V)	Puissance (W)	Débit* (m³/h)	Vitesse de soufflage maximale (m/s)	Intensity (A)	Niveau de pression sonore* (dB(A))	N° vitesses	Position Ajustable	Grille de protection (démontable)	Moteur avec protection thermique	Poignée	Colour	Poids (kg)	Ø Hélice (mm)	Longueur câble (mm)	Dimensions LxAxH (mm)	Schéma électrique** (n°)
TURBO-351 N	230	45	2.915/2.339/1.919	2,9	0,2	42	3	•	•	•	•	Chrome	4	350	1500	480x180x510	36
TURBO-451 N	230	65	3.805/3.131/2.473	3,7	0,3	65	3	•	•	•	•	Chrome	5,1	450	1500	550x230x560	36
TURBO-451 CN	230	65	3.805/3.131/2.473	3,7	0,3	65	3	•	•	•	•	Chrome	10,4	450	1500	580x420x (min. 1220 - max. 1650)	36

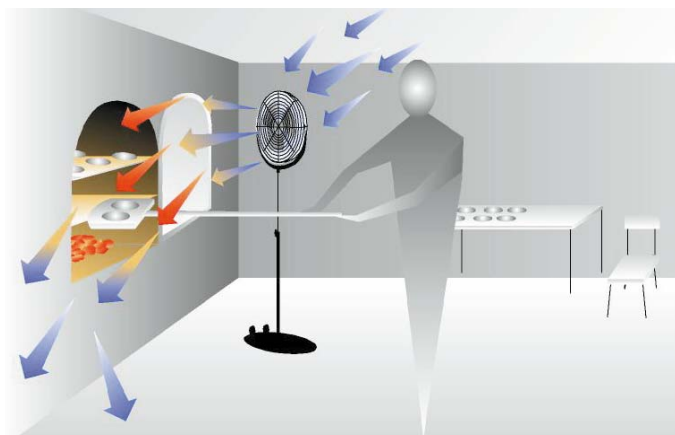
\* Les débits d'air indiqués prennent en compte le débit d'air induit.

\*\* Voir la section des Schémas électriques.

### APPLICATIONS



Ventilation générale



Dissipation de la chaleur