

VENTILATEURS HELICOÏDES PORTABLES

Série TURBO

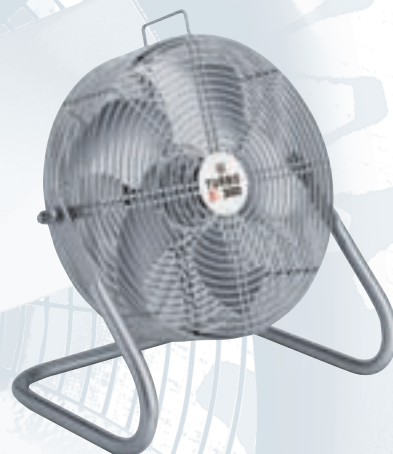
Ventilateurs portables spécialement conçus pour déplacer de grands volumes d'air, avec traitement anti-corrosion au moyen d'une peinture époxy, **hélice en métal** équilibrée dynamiquement et moteur monophasé 230V-50Hz avec **protection thermique incorporée**.



Turbo 350 et 450



Turbo 450 C



Turbo 3000

Turbo 350 et 450: conçus pour usages domestiques et commerciaux



Variateur à **3 vitesses**



inclinaisons multiples

Turbo 3000: hélice à haut rendement



Le dessin spécial de l'hélice permet un **grand déplacement d'air** dans les industries

Turbo 450 C: facilité de déplacement

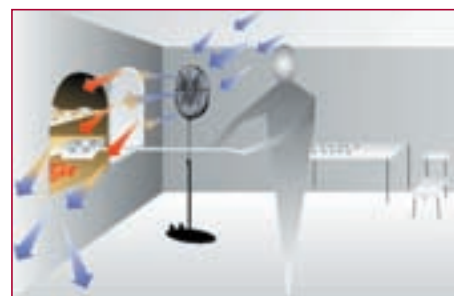


Roulettes pour faciliter le transport

A P P L I C A T I O N S



Ventilation d'habitations et de locaux



Dissipation de la chaleur

■ Caractéristiques techniques

Il est important de vérifier si les caractéristiques techniques (voltage, intensité, fréquence, etc.) indiquées sur la plaque signalétique du ventilateur sont compatibles avec celles de l'installation.

Modèle	Vitesse (t/mn.)			Tension (V)	Puissance (W)			Débit d'air (m³/h)			Niveau sonore (dB(A))			Ø hélice (mm)	Hau- teur (mm)	Long. cable (mm)	Poids (kg)
	Rapide	Moy.	Lente		Rapide	Moy.	Lente	Rapide	Moy.	Lente	Rapide	Moy.	Lente				
TURBO-3000	1400		900	230	130		40	3000		1900	65			350	480	2500	12
TURBO-350	1290	1200	1080	230	65	52	48	1220	1150	1100	42	40	38	350	450		5,20
TURBO-450	1360	1200	1050	230	175	140	135	2700	2450	2300	65	58	52	450	545		8,50
TURBO-450C	1360	1200	1050	230	175	140	135	2700	2450	2300	65	58	52	450	*		19,40

* La hauteur du TURBO-450C est: minimum 1264 / maximum 1484 cm.