



## 01 UTILISATION

Les ventilateurs hélicoïdes **TAMBOUR** à haut débit d'air sont des brasseurs d'air mobiles, fiables et puissants avec d'excellentes performances pour les petits budgets. Ils sont utilisés :

- pour la ventilation de tentes, de halles industrielles, de zones de construction,
- comme complément provisoire de chauffage ou d'installation de refroidissement,
- pour la création d'effets de vent pour la scène, les films ou la photo,
- pour l'accélération du séchage en cas de dégâts importants des eaux,
- pour la réduction des odeurs dans l'agriculture et la production.

## 02 CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

Les ventilateurs hélicoïdes **TAMBOUR** sont équipés :

- d'un corps et support fabriqués entièrement en acier,
- d'une hélice à trois pales fabriquée en aluminium,
- d'un support en tube en forme de U avec deux roues pour un déplacement facile,
- d'un moteur électrique d'une haute efficacité (bobinage 100 % en fil de cuivre pur).

## 03 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	Dimension (mm)	Fréquence (Hz)	Voltage (V)	Puissance (W)	Vitesse (tr/min)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Niveau Sonore (dBA)	Poids (Kg)
APB-60-D1	600	50	220	260	1100	12600	64	