



## 01 UTILISATION

Les ventilateurs hélicoïdes **OSCILLANTS** à haut débit d'air sont des brasseurs d'air fiables et puissants avec d'excellentes performances pour les petits budgets. Ils sont utilisés pour la ventilation de locaux industriels et professionnels. Ils sont efficaces pour les ateliers, les usines, les garages, les terrasses de café/restaurant, les salles de sport et autres espaces.

Équipés d'un bras fixe ou oscillant et d'un moteur à 3 vitesses réglables, ils soufflent jusqu'à 6 à 7 mètres sur un grand angle de 180° permettant de diriger un grand flux d'air dans toute la pièce.

## 02 CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

Les ventilateurs hélicoïdes OSCILLANTS sont équipés :

- d'une hélice à trois pales fabriquée en aluminium,
- d'une cage de protection grillagée peinte en noir et démontable avec clips,
- d'un moteur électrique à 3 vitesses réglables (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)
FA-600 W	600	50	220	215	1380	11700	60	