



**AVELTEC**

TRAITEMENT DE L'AIR

# GAMME GAZON

# Les composants essentiels

TEMPÉRATURE, HUMIDITÉ et conditions climatiques exceptionnelles, votre gazon à besoin de respirer.

- **Mistral** : Faites respirer votre pelouse.
- **Brumisateur** : Baissez la température ambiante jusqu'à 10°C.
- **Armoire de contrôle** : Gèrez l'utilisation de vos équipements.
- **Gestion à distance** de votre installation.
- **Monitoring** : Contrôle vos températures.
- **Maintenance** : AVELTEC vous propose de réaliser la maintenance de tous vos équipements selon un plan d'entretien très strict.
- **Etudes et sur mesure** : Analyse de votre environnement, des flux, des points chauds, potentiel d'optimisation ou remotorisation. Etudes et propositions sur mesure.

## Mistral 40

Débit 44 800m<sup>3</sup>/h à 0Pa - Puissance 1 600W - Intensité 3,5A - Tension 400V  
1 Socle châssis tôle acier galvanisé peint RAL 6005 (vert jardin) ou autre RAL possible.

4 Roues pneumatiques (diamètre 260mm), 2 fixes, 2 pivotantes.

1 Timon amovible permettant le convoyage par groupe de 5 turbines maximum.

1 Coffret d'alimentation monté sur la turbine comprenant :

- 1 disjoncteur thermique 3x32A courbe C,
- 1 disjoncteur moteur magnéto-thermique réglable 2,5-4A,
- 1 fiche mâle 32A 3P+T+N - IP67
- 1 fiche femelle 32A 3P+T+N - IP67

Dimensions : 1 150x1 600h 1 950mm - poids 145kg

Options :

- Brumisation haute pression pour le refroidissement (permet de gagner jusqu'à 10°C)
- Fonctionnement autonome par groupe électrogène intégré



## Mistral X

- Débit 35 000 m<sup>3</sup>/h
- Portée > 40 m
- Vitesse variable
- Consommation 2900 W - 5 A - Tri 400 V
- Flux orientable horizontalement et verticalement avec oscillation
- Pneus lisses basse pression - tubeless
- Coffret électrique d'alimentation, de commande et de protection
- Dimensions : 1750 x 1900 x 1900 (1750 x 1300 x 2200 mode transport)
- Poids : 280 kg
- Options :
  - Brumisation haute pression pour le refroidissement (permet de gagner jusqu'à 10°C)
  - Fonctionnement autonome par groupe électrogène intégré.



	Humidité	Température pelouse	Prise de gel	Tenue neige	Récupération du gazon	Disponibilité pelouse	Développement maladies
Avec Mistral	😊	😊	😐	😐	😊	😊	😊
Sans Mistral	😞	😞	😞	😞	😐	😐	😐