

TF-VMA1

Anémomètre

Anémomètre doté d'une technologie de capteurs magnétiques et d'un amplificateur de précision.
Conversion direct du débit d'air en signaux électriques grâce au microprocesseur pour traiter les données.

Affichage numérique électronique pour des mesures précises

Design ergonomique : facile à transporter

Rotor haute sensibilité : 6 ailettes

Technologie de roulement à faible friction

Produit livré en boîte cartonnée

Portée de mesure de la vitesse d'air : 0 ~ 12 m/s

Précision mesure de la vitesse d'air : ~ 5% rdg + 0,5 m/s

Précision mesure de température : ~ 2°C

Précision de l'échelle de la vitesse d'air : ~ 1 m/s

Résolution de la vitesse d'air: 0,1 m/s

Résolution de température : 0,1 °C

Taux d'échantillonnage : 500 ms

Pile : 1,5 V AAA x 3 (fournies)

Taille écran LCD : 32 x 26 mm

Dimensions : 164 x 57 x 30 mm

Poids : 95 grammes

