

Anémomètre à vent numérique TL-302, anémomètre à ailettes

Spécifications:

Température de fonctionnement: 0 à 50°C (32 à 122°F)

Fonctionnement humidité: 10 à 90% RH

Température de stockage: -10 à 60°C (14 à 140°F)

Humidité de stockage: 10 à 75% RH

Taille: 110 * 45 * 20mm

Poids: 60 grammes (batterie incluse)

Mesure: précision de résolution de gamme d'unités

Vitesse du vent: m/s 0 à 30 0,1

ft/min 0 à 5860 19

noeuds 0 à 55 0,2 ± 5%

km/h 0 à 90 0,3

mph 0 à 65 0,2

Refroidissement éolien: OC 0 à 30m/s, -45 à 10 0,1 1

de 0 à 65 mph, -49 à 50 0,1 1,8

Température: OC -29 à 70 0,1 1

de -20 à 158 0,1 1,8

Humidité relative: % RH 0 à 100 0,1 ± 3%

Indice de chaleur: OC 0 à 100% RH, 21,1 à 54,4 0,1 2

de 0 à 100% RH, 70 à 130 0,1 3,6

Point de rosée: OC -29 à 70 0,1 2

de -20 à 158 0,1 3,6

Pression barométrique: hPa 10 à 1100 0,1 1,5

mbar 10 à 1100 0,1 1,5

inHg 0,29 à 32,48 0,01 0,05

Altitude: m -700 à 9000 1 12

ft -6000 à 30000 1 50

Température de fonctionnement: 0 à 50°C (32 à 122°F)

Humidité d'opération: 10 à 90% RH

Température de stockage: -10 à 60°C (14 à 140°F)

Humidité de stockage: 10 à 75% RH

SIZ: e 110 * 45 * 20mm

Poids: 60 grammes (batterie incluse)