

Anémomètre digital à turbine

AM-4200

2 – CARACTERISTIQUES



Caractéristiques générales

Utilisation :

Affichage - hauteur :

Vitesse d'échantillonnage :

Affichage des mesures :

Anémomètre, type de capteur :

Particularité :

Mesures a/ vitesse :

b/ volume/vitesse (débit) :

c/ température :

d/ hygrométrie :

Température, type de capteur :

Hygromètre, type de capteur :

Options mesure :

Fonctions :

Arrêt automatique :

Remise à zéro :

Sortie RS-232 :

Indicateur de pile usagée :

Température d'utilisation :

Alimentation :

Consommation :

Autonomie de la pile :

Dimensions du boîtier : (H x L x l) :

Dimension du capteur : (H x L x l) :

Poids :

Accessoires fournis :

optionnels :

Caractéristiques Techniques

CALIBRES "VITESSE" :

Précision lecture/pleine échell

Précision :

Mètre/seconde "m/s"

Résolution :

Kilomètre/heure "km/h"

Résolution :

Pied/minute "ft/min"

Résolution :

Mile/heure "mile/h"

Résolution :

Mile nautique/heure "knots"

Résolution :

Anémomètre

LCD 3½ digits - 13 mm

2,5 mes./sec.

vitesse

Turbine séparée à faible friction
montée sur roulement à billes

m/s km/h ft/mn knots

non

non

non

non

-

non

non

non

oui / auto

non

oui

0° à 50° (0 à 80% d'humidité rel.)

1 pile 9V 6F22

11,5mA

50 Heures env. (alcaline)

73 x 180 x 23 mm

Turbine f 72mm

380 g

-

gaine antichoc HS02

- / ± 3,0% + 2d

0,8 à 30,0 m/s

0,1 m/s

2,8 à 108,0 km/h

0,1 km/h

160 à 5900 ft/min

10 ft/mn

-

-

1,6 à 58,0 knots

0,1 knots

