



ANÉMOMÈTRE ANEMÓMETRO

AM4202 est un anémomètre digital portable à même de mesurer la vitesse de l'air en partant d'un minimum de 0,4 m/s pour atteindre un maximum de 30 m/s, avec affichage en m/s, Km/h, f/min et noeuds.

Le transducteur est constitué par une roue à palettes tournante sur coussinets à sphères avec frottement contenu: c'est-à-dire qu'il permet d'obtenir une mesure précise même à basse vitesse. L'affichage de la mesure est visualisé sur un grand display à cristal liquide.

Autres fonctions disponibles: mémorisation de la dernière lecture et indication d'un éventuel déchargement batterie.

L'instrument est employé pour différentes applications: installations de conditionnement, réchauffement, mesures de flux, mesures de vitesse du vent, etc.. L'anémomètre est réalisé en un robuste boîtier en ABS placé dans une pratique mallette.

El AM4202 es un anemómetro digital portátil en grado de medir la velocidad del aire desde un mínimo de 0,4 m/s a un máximo de 30 m/s, con visualización en m/s, Km/h, f/min y nudos.

El transductor está constituido por una rueda a paletas que gira sobre cojinetes de bola con bajo rozamiento; esto permite obtener una medición precisa aún a bajas velocidades. La visualización de la medida se produce sobre un display a cristales líquidos de fácil lectura.

Otras funciones disponibles son el mantenimiento de la última lectura y la indicación de batería descargada.

El instrumento se emplea en diferentes aplicaciones: instalaciones de acondicionamiento, calefacción, mediciones de flujo, mediciones de velocidad del viento, etc.

El anemómetro está realizado dentro de un robusto contenedor de ABS acompañado por una cómoda valijita.

| | |
|---|---|
| Display | LCD 3 1/2 hauteur chiffres - altura cifras 18 mm |
| Champ de mesure - Campo de medición | 0÷60°C-32÷140°F, 0,4÷30 m/s; 1,4÷108 Km/h; 80÷5910 f/min |
| Affichage - Visualización | °C, °F, m/s, Km/h, f/min, noeuds - nudos |
| Résolution - Resolución | 0,1°C, 0,1°F, 1 m/s; 0,1 Km/h; 10 f/min; 0,1 noeuds - nudos |
| Précision - Precisión | 0,8°C, 1,5°F, 2% < 25m/s - ±1 digit |
| Transducteur - Transductor | moulinet à palettes ø 72mm - molinillo a paletas ø 72mm |
| Température de travail - Temperatura de trabajo | 0-50°C |
| Umidité relative - Relative humidity | max 90 % , (0÷35°C) |
| Alimentation - Alimentación | batteries - pilas 9VDC |
| Absorbement - Absorción | environ - acerca 9 mA |
| Poids - Peso | 325 gr |
| Dimensions - Dimensiones | 168 x 80 x 35 |
| EMC | 2014/30/UE |