

FTA 1

Thermomètre anémomètre



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | FTA 1 | | PROPRIÉTÉS | FOURNITURE |
|------------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|--|--|
| | | | | | RÉF. 800450 |
| Vitesse aérodynamique | Plage de mesure | Résolution | Précision | <ul style="list-style-type: none"> · Affichage simultané du courant d'air ou de la vitesse de l'air et de la température ambiante · Écran facile à lire avec rétro-éclairage · Valeur max./min. · 20 valeurs moyennes pour le courant d'air et la vitesse de l'air · Fonction HOLD · Mémorisation de 8 superficies (en ft² et m²) · Roue à ailettes d'écoulement d'air montée sur roulement à billes (diamètre 65 mm) | <ul style="list-style-type: none"> · Roue à ailettes avec câble de 120 cm · Pile |
| m/s | 0,40 – 30,00 | 0,01 | ± 3 % ± 0,20 m/s | | |
| ft/min | 80 – 5900 | 1 | ± 3 % ± 40 ft/min | | |
| km/h | 1,4 – 108,0 | 0,1 | ± 3 % ± 0,8 km/h | | |
| Lieues/h | 0,9 – 67,0 | 0,1 | ± 3 % ± 0,4 lieues/h | | |
| Nœuds | 0,8 – 58,0 | 0,1 | ± 3 % ± 0,4 nœuds | | |
| Vitesse de courant de l'air | Plage de mesure | Résolution | Superficie | | |
| CMM (m ³ /min) | 0 – 999900 | 0,001 | 0 – 999,9 m ² | | |
| CFM (ft ³ /min) | 0 – 999900 | 0,001 | 0 – 30 476,95 cm ² | | |
| Température de l'air | Plage de mesure | Résolution | Précision | | |
| °C | -10 °C – +60 °C | 0,1 °C | ± 2 °C | | |
| °F | 14 °F – 60,00 °F | -17,72 °F | ± -15,56 °F | | |
| Divers | | | | | |
| Alimentation | 1 x 9 V | | | | |
| Autonomie | 80 h | | | | |
| Dimensions | 75 x 203 x 50 mm | | | | |
| Poids | 280 g | | | | |