

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				