

► ANÉMOMÈTRES / ANÉMOMÈTRES



Caractéristiques	IM9900	BK 731A	TMA10A
Gamme	0 à 33 m/s	0 à 30 m/s	de 0 à 100% H.R.
Résolution	-	0,01 m/s	0,01 m/s
Température	De -30°C à +60°C	de -20°C à +60°C	de -20°C à +60°C
Résolution	-	0,1°C	0,1°C
Fonctions	Max, moyenne	Max, Moyenne, Hold	Min, Max, Moy, Hold
Commentaires	Force Beaufort. Affichage LCD rétro-éclairé.	Afficheur 4 digits LCD. Rétroéclairage.	Débit (m ³ /s). Grand affichage double 4000 points. Interface RS232. Logiciel en option.
Accessoires fournis	Etui avec bandoulière	Pile et mode d'emploi	Mallette rigide de luxe



Caractéristiques	CA 822	CA 824	CA 826
Gamme	0,4 m/s à 30 m/s	0,20 m/s à 3 m/s 3,1 m/s à 35 m/s	0,01 m/s à 3 m/s 3,1 m/s à 30 m/s
Résolution	0,01 m/s	0,01 m/s	0,01 m/s
Température	-20°C à +60°C	-20°C à +80°C	-20°C à +80°C
Résolution	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Fonctions	Hold, Max, Min, Moy. Max - Min	Hold, Max, Min, Moy	Hold, Max, Min, Moy
Commentaires	Afficheur rétroéclairé. °C et m/s ou km/h ou knots. °F et ft/min ou mph ou knots	Débit 0 à 65000 m ³ /h. Double affichage. Unités m/s, fpm, °C, °F, K, m ³ /h, m ³ /s, l/s, cfm.	Débit 0 à 2000 m ³ /h. Double affichage. Unités m/s, fpm, °C, °F, K, m ³ /h, m ³ /s, l/s, cfm.
Accessoires fournis	Gaine antichoc et capteur à hélice (D = 70 mm)	Sonde déportée et gaine antichoc aimantée	Sonde déportée et gaine antichoc aimantée



Caractéristiques	LV 100	VT 200F	VT 200H
Gamme	0,20 m/s à 3 m/s 3,1 m/s à 35 m/s	0 m/s à 3 m/s 3,1 m/s à 30 m/s	0,3 m/s à 35 m/s
Résolution	0,01 m/s 0,1 m/s	0,01 m/s 0,1 m/d	0,1 m/s
Température	-20°C à +80°C	-20°C à +80°C	-20°C à +80°C
Résolution	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Fonctions	Hold, Max, Min	Hold, Max, Min, Ecart-type, impression	Hold, Max, Min, Ecart-type, impression
Commentaires	Afficheur 2 lignes 12 caractères. Boîtier antichoc. °C, °F, °K. m/s, fpm.	Débit 0 à 65000 m ³ /h (Rés. 1 m ³ /h - l/s, cfm, m ³ /s). Affichage rétroéclairé, jusque 4 paramètres. RS232 . Impression . Reconnaissance automatique des sondes.	Débit 0 à 65000 m ³ /h (Rés. 1 m ³ /h - l/s, cfm, m ³ /s). Affichage rétroéclairé, jusque 4 paramètres. RS232 . Impression . Reconnaissance automatique des sondes.
Accessoires fournis	Sonde hélice Ø 100mm, lg 310mm, mallette de transport, certificat d'étalonnage.	Sonde à fil chaud Ø 8mm, lg 300mm + rallonge droite, mallette et certificat d'étalonnage.	Sonde à hélice Ø 70mm, lg 310mm, mallette et certificat d'étalonnage.
Options	LV 110 : Débit de 0 à 65000m ³ /h (l/s, cfm, m ³ /s)	VT 200T : fil chaud télescopique gradué Ø 10mm lg. 900mm - livré à la place de la sonde à fil chaud + rallonge.	VT 200P : sonde à hélice Ø 16mm lg. 720mm – livré à la place de la sonde à hélice Ø 70mm

► ANÉMOMÈTRES / ACCESSOIRES

INSTRU MESURE vous propose une large gamme de sondes (thermo)-anémométriques pour tous types d'applications :

- sondes à hélice de diamètre et de longueur différents,
- sondes à fil chaud,
- rallonges,
- ...

CONSULTEZ-NOUS !