

## ► 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 <sup>3</sup> /s). Grand affichage double 4000 points. Interface RS232. <b>Logiciel en option.</b> |
| 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<br>3,1 m/s à 35 m/s                                                                                             | 0,01 m/s à 3 m/s<br>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.<br>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 <sup>3</sup> /h. Double affichage. Unités m/s, fpm, °C, °F, K, m <sup>3</sup> /h, m <sup>3</sup> /s, l/s, cfm. | Débit 0 à 2000 m <sup>3</sup> /h. Double affichage. Unités m/s, fpm, °C, °F, K, m <sup>3</sup> /h, m <sup>3</sup> /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<br>3,1 m/s à 35 m/s                                              | 0 m/s à 3 m/s<br>3,1 m/s à 30 m/s                                                                                                                                                                                               | 0,3 m/s à 35 m/s                                                                                                                                                                                                                |
| Résolution          | 0,01 m/s<br>0,1 m/s                                                               | 0,01 m/s<br>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, <b>Ecart-type, impression</b>                                                                                                                                                                                   | Hold, Max, Min, <b>Ecart-type, impression</b>                                                                                                                                                                                   |
| Commentaires        | Afficheur 2 lignes 12 caractères. Boîtier antichoc. °C, °F, °K. m/s, fpm.         | <b>Débit</b> 0 à 65000 m <sup>3</sup> /h (Rés. 1 m <sup>3</sup> /h - l/s, cfm, m <sup>3</sup> /s).<br>Affichage rétroéclairé, jusque 4 paramètres. <b>RS232</b> .<br><b>Impression</b> . Reconnaissance automatique des sondes. | <b>Débit</b> 0 à 65000 m <sup>3</sup> /h (Rés. 1 m <sup>3</sup> /h - l/s, cfm, m <sup>3</sup> /s).<br>Affichage rétroéclairé, jusque 4 paramètres. <b>RS232</b> .<br><b>Impression</b> . 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             | <b>LV 110</b> : Débit de 0 à 65000m <sup>3</sup> /h (l/s, cfm, m <sup>3</sup> /s) | <b>VT 200T</b> : fil chaud télescopique gradué Ø 10mm lg. 900mm - livré à la place de la sonde à fil chaud + rallonge.                                                                                                          | <b>VT 200P</b> : 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 !**