

# ANÉMOMÈTRES

## ANÉMOMÈTRES

- Maintien de l'affichage, mémorisation des valeurs Max/Min
- Conception à pales intégrées pour opérer à l'aide d'une seule main
- Commande par boutons poussoirs
- Format de poche
- Pile comprise
- Gamme de vélocité: 80 à 5910 pi/min; 0,4 à 30 m/s; 0,9 à 67 mi/h; 1,4 à 108 km/h; 0,8 à 58,3 nœuds



**REED**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX286	LM-81 AM	Thermo-anémomètre	

## THERMO-ANÉMOMÈTRES

- Compteur tout-en-un avec capteur à pales rotatives intégrées
- Affichage simultané de la vélocité d'air et de température
- Unités de vélocité du vent sélectives: nœuds, mi/h, km/h
- Calcule le volume d'air, en désignant une dimension de surface
- Moyenne de mouvement continu de vélocité d'air jusqu'à 2 heures
- Affiche la vélocité Min/Max/Moyenne avec valeurs de température
- Moyenne multipoints jusqu'à 8 points
- Calcule la moyenne des valeurs de vélocité en quelques secondes
- Afficheur ACL à 4 chiffres, haut contraste
- Maintien des données et arrêt automatique
- Gamme de vélocité: 80 à 5900 pi/min; 0,4 à 30 m/s; 0,9 à 68 mi/h; 1,4 à 108 km/h; 0,8 à 58 nœuds
- Gamme de température: -10° à 50°C (14° à 122°F)



**REED**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA040	8906	Thermo-anémomètre	

## THERMO-ANÉMOMÈTRES

- Compteur multifonction 6-en-1: vitesse/température de l'air, température ambiante, humidité relative, température de contact et lumière
- Maintien de l'affichage, mémorisation des valeurs Max/Min
- Conception à pales intégrées pour opérer à l'aide d'une seule main
- Commande par boutons poussoirs
- Format de poche
- Pile comprise
- Gamme de vélocité: 80 à 5900 pi/min; 0,4 à 30 m/s; 0,9 à 67 mi/h; 1,4 à 108 km/h; 0,8 à 58,3 nœuds
- Gamme de température: 0° à 50°C (32° à 122°F)
- Entrée: -100° à 1300°C (-148° à 2372°F)
- Gamme d'humidité: 10 à 95% HR
- Gamme de luminosité: 0° à 20 000 lux; 0 à 2000 pieds-candelas



**REED**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX285	LM-8000	Appareil de mesure de poche 4-en-1	

## THERMO-ANÉMOMÈTRES

- Mesure la vitesse de l'air et la température à l'aide d'un thermomètre à thermocouple de type J ou K
- Sonde montée sur aube mobile avec roulement à bille et frottement réduit
- Enregistrement des données en temps réel avec carte mémoire intégrée (en option)
- La vitesse de l'air est mesurée en m/s, pi/min, km/h, mi/h ou nœuds
- Température mesurée en °C ou °F
- Gamme de vélocité de l'air: 0,5 à 30,0 m/s
- Gamme de températures (type J): -50° à 1200 °C
- Gamme de températures (type K): -50° à 1300 °C



**REED**

Nomodèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC511	R4000SD	Thermomètre/Anémomètre	
IC512	R4000SD-PROBE	Capteur de rechange	
IC494	RSD-ADP-NA	Adaptateur d'alimentatio	
IC495	RSD-16GB	Carte mémoire de 16 Go	

## ANÉMOMÈTRES

- Trois mesures à l'aide d'un seul appareil
- Vitesse de l'air (pi/min) ou volume d'air (pi³/min), humidité relative, et température
- Grand affichage numérique avec rétroéclairage
- Girouette de mesure flexible facilitant l'accès dans les endroits difficiles
- Sortie USB pour usage externe des données
- Mesure de plusieurs points allant jusqu'à 99
- Enregistrements de données de mesure jusqu'à 2400 points de données
- Affichage des résultats en unités métriques ou impériales
- Gamme de vélocité d'air: 0,4 - 32 m/sec



**AMPROBE®**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC098	TMA40-A	Anémomètre	

## ANÉMOMÈTRES & THERMOMÈTRES

- Mesure de la vitesse de l'air ou du débit d'air
- Interface RS232 avec câble et logiciel en option, TMSWA
- Moyenne mobile continue pendant jusqu'à 2 heures
- Lecture min/max/moyenne pour un seul point
- Moyenne de la vitesse de l'air pour points multiples
- Rétention des données conservant la lecture à l'écran pour les deux types de mesure
- Mise hors tension automatique
- Moyenne du débit d'air (pi³/min) pour points multiples
- Gamme de vélocité d'air: 0,4 - 25 m/sec



**AMPROBE®**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC067	TMA10A	Anémomètre/Thermomètre	