

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 vitesse: 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 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 vitesse: 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 20000 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 VÉLOCITÉ DE L'AIR, LE VOLUME DE L'AIR & LA TEMPÉRATURE DU COURANT DE L'AIR

- Tête réversible de conception récente qui permet de mesurer la vitesse de l'air aux grilles d'entrée et de sortie à l'aide d'un seul instrument
- Mode de balayage qui mesure la vitesse de l'air moyenne ou le volume de l'air dans un endroit ou pour une période de temps
- Affichage de la mesure en unités métriques ou impériales
- Concept ergonomique haute performance, précision et facilité d'usage inégalées
- Vitesse de l'air: 0,25 à 30 m/s (50 à 6000 pi/min)
- Gamme de température: 0 à 60°C (32 à 140°F)
- Débit volumétrique: 1 à 999999 l/s (1 à 9999000 pi³/min) 1 à 999999 m³/h, 0,1 à 3000 m³/s
- Accessoires AirCones en option qui peuvent convertir le modèle **HK666** en outil d'équilibrage du débit volumétrique de l'air
- Concept aérodynamique qui offre un minimum de résistance
- Deux formats qui conviennent à la plupart des grilles d'approvisionnement et d'extraction
- Autoscellant pour lectures à l'épreuve des fuites
- Fabriqué en ABS résistant à l'usure
- Courbes de débit-volume en m³/s et pi³/min
- Gamme de volume de l'air: 0 à 0,1 m³/s (0 à 210 pi³/min)

ALNOR
A TSI Company



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HK666	RVA801	Thermo-anémomètre à pales rotatives	
IA116	801750	Hottes AirCones	

THERMO-ANÉMOMÈTRES

- Compteur tout-en-un avec capteur à pales rotatives intégrées
- Affichage simultané de la vitesse d'air et de température
- Unités de vitesse du vent sélectives: nœuds, mi/h, km/h
- Calcule le volume d'air, en désignant une dimension de surface
- Moyenne de mouvement continu de vitesse d'air jusqu'à 2 heures
- Affiche la vitesse Min/Max/Moyenne avec valeurs de température
- Moyenne multipoints jusqu'à 8 points
- Calcule la moyenne des valeurs de vitesse en quelques secondes
- Afficheur ACL à 4 chiffres, haut contraste
- Maintien des données et arrêt automatique
- Gamme de vitesse: 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

- 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 SD 4 Go intégrée (en option)
- La vitesse de l'air est mesurée en m/s, pi/min, km/h, mi/h ou noeuds
- Température mesurée en °C ou °F
- Gamme de vitesse 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

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA796	SD-4207	Anémomètre	

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 à fil chaud
- Enregistrement des données en temps réel avec carte mémoire SD 4 Go intégrée (en option)
- Vitesse de l'air mesurée en m/s, pi/min, km/h, mi/h ou noeuds
- Température mesurée en °C ou °F
- Gamme de vitesse de l'air: 0,5 à 25,0 m/s
- Gamme de températures (type J): -50° à 1200°C
- Gamme de températures (type K): -50° à 1300°C



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA797	SD-4214	Thermo-anémomètre	
IB835	SD-4GB	Carte mémoire - 4 Go	