

ANÉMOMÈTRES À VANNE ET À BILLE ALNOR

Vélocimètre® 6000AP Alnor

- Pour la mesure de la vitesse de l'air et de la pression statique
- Anémomètre à vanne
- 50-10000 pi/min (FPM) ou métrique 0/50 m/s sur 5 échelles
- Pression statique 0-10" CE et 0-1" CE; 0/25 à 250 mm CE
- Précision : $\pm 2\%$ de la gamme (vitesse), $\pm 5\%$ de la gamme (pression)
- Entièrement mécanique, robuste

Ensemble 6000AP

- Une sonde Pitot standard, une sonde diffuseur, une sonde basse vitesse, deux sondes statiques 0/10"CE et 0/1"CE, deux manchons sélecteurs, tubes de caoutchouc, la valise de transport et le vélocimètre.



CODE DE COMMANDE

634.090.010	Vélocimètre 6000AP pi/min (FPM) complet avec 1 sonde 6070P, 2 manchons sélecteurs, 2 sondes statiques, 1 sonde 6050P et une sonde 6060P
634.091.016	Vélocimètre 6000AP m/s complet, échelle métrique
634.031.026	Sonde Pitot 6060P, 24" de long
634.031.033	Sonde Pitot 6060P, 36" de long
634.032.021	Sonde diffuseur 6070P, 36" de long
634.032.039	Sonde diffuseur 6070P, 36" de long, droite, type "Troffer"

Vélocimètre® 8100 Junior®

Mesure la vitesse de l'air

Compact: 4 x 3 x 1 1/2"

Boîtier en bakelite

Vitre incassable

Sélecteur de plage haute et basse (HI et LO)

Réponse instantanée

Aucune pile, entièrement mécanique, intrinsèquement sécuritaire



Code de commande

634.110.018	8100, 0/200, 0/800 pi/min
634.110.025	8100, 0/400, 0/1600 pi/min
634.110.032	8100, 0/500, 0/2500 pi/min
634.111.013	8100, 0/1.0, 0/4.0 m/s
634.111.020	8100, 0/2.0, 0/8.0 m/s
634.111.038	8100, 0/2.5, 0/13 m/s

Vaneometre® 480

- 4 onces, montable sur panneau (niveau inclus)
- Boîtier en ABS et polyester, lavable
- Selon les normes OSHA et EPA pour les hottes
- Précision de $\pm 5\%$ de la gamme de 25 à 100 pi/min et de $\pm 10\%$ de 100 à 400 pi/min

Code de commande

480	Vaneometre, 25/400 pi/min
480M	Vaneometre, 0/2 m/s



Anémomètre à bille 460

- Mesure vitesse, débit et pression statique
- Débit : 260 / 1200 pi/min
1000 / 4000 pi/min
- Pression statique : 0,005 / 0,09 po CE et
0,05 / 1,0 po CE
- Manuel de l'utilisateur en français



Anémomètre à fil chaud de poche modèle 9850

- Rencontre les normes "OSHA" et listé U.L.
- Précision : $\pm 3\%$ de la mesure, $\pm 1\%$ de la gamme
- Plage : 0-300 pi/min et 0-2000 pi/min
0-1.5 m/s et 0-10 m/s
(à préciser lors de la commande)
- Résolution : -10 pi/min de 0 à 300 pi/min (gamme basse)
100 pi/min de 0 à 2000 pi/min (gamme haute)
- Répétitivité : $\pm 3\%$ ou 3 pi/min (le plus grand des deux)
- Temps de réponse : moins de 2 secondes
- Alimentation : pile 9 volts alcaline
- Vie de la batterie : 15 heures minimum, usage continu
- Dimensions, poids : 5 3/8" x 2 3/4" x 1 1/8"; 8 oz avec pile
- Grandeur de la sonde : s'allonge jusqu'à 3", 5/16" diamètre (rétractable)
- Sécurité intrinsèque : selon les normes de UL 913,
pour classe I, groupes C et D; classe II,
groupes E, F et G; et pour classe III
- Température d'utilisation : 32 à 122°F (0 à 50°C)
- Température de stockage : -40 à 150°F (-40 à 65°C)
- Température de référence : 68 à 86°F (20 à 30°C)

Code de commande 634.210.100

