

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

