

anémomètre hélice "pocket"

- sonde hélice intégrée
- vitesse d'air, température et humidité relative



Affichage LCD rétro-éclairé et vitesse d'air et température. L'anémomètre **1023-3183** affiche également l'humidité relative et le point de rosée.

Sonde à hélice intégrée Ø 40 mm. Fonction mini/maxi et hold pour figer une mesure. Calcul de la moyenne. Livré avec capot de protection, étui ceinture et dragonne.

vitesse d'air	0,5 à 20 m/s
précision	±0,2 m/s ±2%
profil de température	-10 à +50°C, ±0,5°C
humidité relative	0 à 100%HR, ±2,5%HR
L x P x H	46 x 25 x 133 mm
poids	85 g
alimentation	2 pile 1,5 V AAA

1 anémomètre hélice "pocket"

1138-1314

anémomètre/humidimètre "pocket"

1023-3183

pile AAA/LR03 1,5 V

1177-4818 le lot

/10

anémomètre "clou"

- affichage vitesse d'air, débit ou température
- tête pivotante à 180°



Affichage rétro-éclairé de la vitesse d'air, du débit volumique ou de la température. Sonde fil chaud télescopique de longueur maximum 30 cm pour atteindre le centre des gaines de climatisation.

vitesse d'air	0 à 10 m/s
précision	±0,1 m/s ±5% de 0 à 2 m/s, ±0,3 m/s au-delà
profil de température	-20 à +50°C
résolution	0,01 m/s, 0,1°C
L x P x H	37 x 25 x 490 mm
débit	0 à 99,99 m³/h
alimentation	3 piles 1,5 V AAA

3 anémomètre "clou"

1072-2884

pile AAA/LR03 1,5 V

1177-4818 le lot

/10

anémomètre multi-fonctions

- mesure de circuit d'air conditionné, ventilation, contrôle du traitement de l'air
- vitesse d'air, humidité, pression, CO₂, lux, °C

Affichage numérique rétro éclairé de la vitesse d'air et du débit volumique ou de la température. Fonctions mini, maxi, moyenne et hold pour figer une mesure. Auto-extinction en cas d'inactivité. Boîtier en plastique ABS et métallique robuste étanche aux projections d'eau IP54. Imprimante à transmission IR pour archivage des mesures sous forme de ticket.

L x P x H	74 x 46 x 220 mm
poids	428 g
résolution	0,1
alimentation	pile 1,5 V

anémomètre	standard	enregistreur	pression (Pitot)
fil chaud/hélice	●	●	●
°C, CO ₂ , %HR	●	●	●
enregistrement des données		●	●
pression différentielle (Pitot)			●
5 anémomètre	1139-1314	1060-1604	1001-7792

accessoires communs

imprimante infrarouge

1132-1254

papier thermique en rouleaux

1012-6711 le lot

malles de transport

1039-2923

/6



humidité, pression, CO₂, lux, sonde température à émission radio
nous contacter

anémomètre/débitmètre

- calcul du débit volumique
- sonde hélice intégrée diamètre 100 mm
- détermination du sens du flux



Affichage rétro-éclairé de la vitesse d'air et du débit volumique. Détermination du sens du flux : soufflage ou extraction.

Sonde à hélice intégrée Ø 100 mm.

Fonction mini/maxi, hold pour figer une mesure.

Calcul de la moyenne.

vitesse d'air	0,3 à 20 m/s
précision	±0,1 m/s +1,5% ; ±0,5°C
profil de température	0 à 50°C
débit volumique	0 à 99 999 m³/h
L x P x H	277 x 105 x 45 mm
poids	230 g
alimentation	1 pile 9 V

2 anémomètre/débitmètre

1042-7173

anémomètre sonde télescopique

- haute résolution 0,01 m/s
- vitesse d'air et débit volumique



Affichage rétro-éclairé de la vitesse d'air et débit volumique ou température. Fonction mini, maxi, moyenne et hold pour figer une mesure. Fonction auto-extinction pour augmenter la durée de vie des piles. Livré avec sonde fil chaud télescopique longueur maximale 82 cm.

vitesse d'air	0 à 20 m/s
précision	±0,03 m/s ±5% ±0,5°C de 0 à +60°C, ±0,7°C au-delà
température	-20 à +70°C
résolution	0,01 m/s, 0,1°C
L x P x H/poids	64 x 40 x 182 mm/285 g
alimentation	pile 9 V - 20 h

4 anémomètre sonde télescopique

1008-4632

étui de protection

1012-4582

malles de transport

1035-8222



1

2 ans 2

tête orientable 180°



3



30 cm



82 cm



82 cm



82 cm



82 cm



82 cm



82 cm



82 cm



82 cm



82 cm



82 cm



82 cm



82 cm



82 cm



82 cm

anémomètre enregistreur multi-fonctions

Enregistreur 1 canal. Mémoire 10 000 mesures.

Livré avec câble de liaison USB et logiciel d'exploitation pour PC.

A compléter par sondes ci-dessous.

anémomètre enregistreur pression

Possède en plus de l'enregistreur multi-fonctions, 2 entrées pression pour mesure différentielle.

sondes

sonde anémométrique à hélice

0,6 à 40 m/s ±0,2 m/s ±1,5% mesure

1024-1443 Ø 16 mm

0,25 à 20 m/s ±0,1 m/s ±1,5% mesure

1002-7792 Ø 60 mm

sonde anémométrique fil chaud

1005-7552 0 à 20 m/s ±0,03 m/s ±5% mesure

sonde 4 fonctions IAQ (Indoor Air Quality)

0 à 50°C, 0 à 100%HR, 0 à 10 000 ppm CO₂,

600 à +1150 hPa

1064-9353 Ø 2 cm, L 115 mm

sonde air/gaz, -50 à +150°C ±0,5% mesure

Ø 4 mm, L 110 mm,

1034-7273 câble 1,2 m

sonde anémométrique tube de Pitot

Ø 7 mm, longueur 1 m, 0 à +600°C

1006-4311

A compléter par sonde de pression et tuyau.

sonde de pression différentielle ±100hPa

1060-0644

tube silicone NOVOSil®

1170-3855 les 5 m

PROG

MEM

USB

SOFT

IP54

2 ans

5

