

STATION MÉTÉO POUR POMPE 18024-1400



SONDE MÉTÉO SMO-18024

Utilisée dans le cadre de prélèvements d'air extérieurs HP ENV, la sonde météo SMO-18024 transmet toutes les données météorologiques à la pompe NPO-18024-1400

- Connectée à la pompe NPO-18024-1400, la sonde météo SMO-18024 transmet toutes les données météorologiques nécessaires au prélèvement effectué en extérieur.

Vitesse instantanée du vent, vitesse du vent en rafale, direction du vent et hygrométrie relative.

Lors d'un prélèvement, la pompe NPO-18024-1400 enregistre toutes les données dans le journal. Les données sont ainsi sauvegardées et peuvent être transférées en même temps que les données du prélèvement sur une clé via le port USB.

- La sonde météo SMO-18024 est livrée avec un trépied et le bloc sonde.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Hauteur maximum des sondes vent :	165 cm
Empattement du trépied :	75 cm
Poids total du trépied avec sondes :	1,8 Kg
Plage d'utilisation en température :	-5°C à +45°C
Plage de mesure de la vitesse du vent :	1 m/s à 50 m/s
Résolution et précision de l'anémomètre :	1 m/s
Mesure de la direction du vent :	8 points
Plage de mesure hygrométrique :	5 à 95 % RH
Précision de 10 à 95 % RH :	+/- 3%
Longueur du câble SMO :	220 cm
Indice de protection :	IP 53