

ACS Mystrale2®

FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques métrologiques		
Débit		1,3 à 12 l/min *
Exactitude		± 3% à 7 l/min
Sensibilité	Température	0,005 dm ³ /min/°C
	Pression	0,001 dm ³ /min/hPa
Caractéristiques Techniques		
Conditions d'utilisation	Température	-10° C à 40° C
	Pression	900 à 1100 hPa
	Hygrométrie	0% à 90%
Dépression à vide		-900 mbar
Classé de protection		IP-55
Autonomie avec ventilateur		36h **
Autonomie sans ventilateur		62h **
Temps de charge		7 à 9h
Poids		10,3 kg
Dimensions du dispositif (en mm)		L 450 x l 210 x H 335

* Utilisation d'un adaptateur en option pour les faibles débits

** Avec une batterie neuve

Principales caractéristiques

Coque robuste et douchable

Design compact et emplacement de rangement pour le tuyau, le chargeur et les accessoires

Mesure du débit volumique à l'aide d'un débitmètre massique compensé en température et en pression

Visualisation du taux d'hygrométrie

Raccordement du tuyau par raccord de sécurité à déconnexion rapide et étanche

Prise d'alimentation ventilateur 12Vdc

Autorégulation électronique du débit en fonction de la perte de charge

Pompe à membranes / moteur brushless 24Vdc

Batterie 24Vdc lithium-ion polymère

Chargeur externe 100 à 240 VAC sous 3Ah

Utilisation possible en charge/décharge avec chargeur externe

Protection automatique de la pompe par arrêt du prélèvement, arrêt automatique de la pompe en cas de débit inférieur à 60 % de la valeur de consigne

Mise à jour du logiciel (soft) et paramétrage du préleveur via liaison mini USB / Ordinateur (PC)

Sauvegarde de données de prélèvement sur carte SD (>2000 prélèvements)

Menu multilingue (Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien)

Accroche-trépied en option

Articles complémentaires et options

ACS Ventilateur® AYrspiré® ACS Cassettes®



Accroche trépieds

Trépieds