

Norme NF X43-050 et au X43-269

ACS Mystrale2®



ctéristiques mét	trologiques
-	1,3 à 12 l/min *
	± 3% à 7 l/min
Température	0,005 dm ³ /min/° C
Pression	0,001 dm³/min/hPa
actéristiques Te	echniques
Température	-10°C à 40°C
Pression	900 à 1100 hPa
Hygrométrie	0% à 90%
е	-900 mbar
tion	IP-55
ventilateur	36h **
ventilateur	62h **
•	7 à 9h
AXXIII	10,3 kg
spositif (en mm)	L 450 x l 210 x H 335
	Température Pression cactéristiques Te Température Pression

^{*} 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 AYrspire ACS Cassettes





Accroche trépieds

Trépieds

