ISCO BLIZZARD - Échantillonneur portable réfrigéré





Échantillonneur portable réfrigéré multi-flacons

Le BLIZZARD est un échantillonneur réfrigéré portable avec froid ventilé fonctionnant sur secteur ou sur batterie. Son contrôleur offre toutes les fonctions avancées permettant des programmes multiples et complexes

Échantillonnage multi-flacons, froid ventilé, pompe haute performance

Basé sur le contrôleur 6712 de Teledyne ISCO, leader sur le marché, vous bénéficiez de toutes les fonctions avancées de prélèvement multi ou mono composite.

Doté d'une pompe péristaltique haute performance qui surpasse toutes celles des échantillonneurs du marché et maintient une vitesse d'aspiration supérieure à 0,5 m/s jusqu'à 8 m de dénivelé.

Les options de flaconnage comprennent des kits de 14x flacons de 950ml en PP, 4x flacons x 5L en PP, 1x bidon de 10L en PP, 1x bidon de 10L en verre, 1x bidon de 20L en PE.

Une batterie de12 V 68 A/H assure 48 heures de réfrigération, en fonction des conditions extérieures. Le système de refroidissement à faible consommation d'énergie reste en veille jusqu'à ce que le premier échantillon soit prélevé, et régule ensuite la température pour préserver les échantillons collectés en vue de leur récupération pour analyse.

Modularité

La tête de prélèvement est dissociable de l'enceinte pour réduire l'encombrement et le poids lors du transport. L'alimentation 220V/12 V est démontable sans outils ainsi que la sonde de régulation de la température.





Caractéristiques générales

- Les programmations, standard et étendue, aident à garder un paramétrage simple lorsque vous n'avez pas besoin de fonctions avancées.
- Le contrôleur est étanche à l'eau et aux poussières IP67
- L'interface SDI-12 crée une connexion "Plug & Play" avec des sondes multiparamètres de qualité d'eau et autres appareils compatibles.
- La mémoire standard 512ko offre une grande flexibilité pour enregistrer des données environnementales.
- Pompage conforme aux normes : vitesse 0,5m/s jusqu'à 8 mètres de dénivelé.
- Compteur de tours de pompe et détecteur de liquide breveté vous garantissent des volumes précis d'échantillon, et vous informent lorsque le segment de pompage doit être remplacé.

Système avancé d'échantillonnage

- Conformité de déversement pluvial
- Surveillance des bassins versants et pollutions totales journalières
- Surveillance réglementaire
- Partout où vous avez besoin d'une capacité d'échantillonnage avancée en combinaison avec l'enregistrement de données et des communications, pour le débit, la pluie et les paramètres de qualité d'eau – plus une réfrigération fiable et à la demande.





ISCO BLZZRD – Échantillonneur portable réfrigéré

Échantillonneur réfrigéré Avalanche	
Dimensions (L x I x H)	71 x 47 x 80 cm
Dimension utile enceinte interne (L x I x H)	32 x 32 x 34,5 cm
Poids à vide (sans batterie ni charriot)	34 Kg
Enceinte contrôleur	10,24kg
Alimentation électrique: requise	12 Vdc, 6 Amps (batterie externe), ou 90 à 264 Vac, 47 à 63 Hz, 2 Ampères

Pompe	
Tuyau d'aspiration : Longueur Matériau Diamètre intérieur	1 à 30 m Vinyle ou Teflon 1 cm
Durée de vie des tuyaux de la pompe	1000 000 de tours en moyenne
Hauteur d'aspiration maximale	8,5 m
Répétabilité type	±5 ml ou ±5% du volume moyen par collecte
Vitesse type de pompage à la hauteur d'aspiration maximale :	
0,9 m 3,1 m 4,6 m	0,91 m/s 0,87 m/s 0,83 m/s
Détecteur de présence de liquide	Le capteur détecte sans contact et de façon non conductrice le liquide arrivant à la pompe et compense automatiquement par rapport aux hauteurs d'aspiration

ļ	
Logiciel	
Fréquence d'échantillonnage	de 1 minute à 99 heures et 59 minutes, par incrémentation de 1 minute. Temps non uniformes en minutes ou heures d'horloge, 1 à 9 999 impulsions de débit
Mode d'échantillonnage	Temps uniforme, temps non uniforme, débit, événement (le mode débit est contrôlé par un module débit ou des impulsions d'un débitmètre externe.)
Volumes programmables des échantillons	10 à 9990 ml, par incrémentation de 1 ml
Essais d'échantillonnage	Si aucun échantillon n'est détecté, jusqu'à trois essais ; sélectionnable par l'utilisateur.
Cycles de rinçage	Rinçage automatique de la ligne d'aspiration jusqu'à 3 rinçages pour chaque collecte d'échantillons.
Mémorisation	5 programmes
Arrêt / reprise	Jusqu'à 24 commandes temps réel/date arrêt/reprise d'échantillonnage
Diagnostiques contrôleur	Tests pour RAM, ROM, pompe et affichage

Contrôleur	
Poids	5.9 kg
Dimensions H x L x P	26 x 31.7 x 25.4 cm
Température d'utilisation	0° to 49°C
Mémoire programme	ROM non-volatile
Entrées signal du débitmètre	Impulsion 5 à 15 Volts CC ou fermetures de contact isolé de 25 ms pour les débitmètres Isco.
Classification du boîtier	IP67
Nombre d'échantillons composites	Programmables de 1 à 999 échantillons
Précision de l'horloge	1 min/mois

Batterie pour réfrigération		
Batterie Auto	Type 75 A/H	



Tête de prélèvement basé sur le contrôleur du 6712, dissociable de l'enceinte réfrigérée





