

● N° de modèle 1763

BAC RÉFRIGÉRANT ZÉRO DEGRÉ

Pour le conditionnement des échantillons destinés aux essais de choc et de chute avec une profondeur d'eau pouvant atteindre 1 000 mm

ISO 3127

ISO 11173

EN 744

ASTM D 2444

Conditionnement
des échantillons



Les essais de choc et de chute nécessitent souvent le conditionnement de l'échantillon à une température de 0 °C. Les bacs réfrigérants à zéro degré 1763 sont adaptés à la réception d'échantillons et contiennent une unité de refroidissement ainsi qu'un dispositif de circulation.

La profondeur d'eau utile pouvant atteindre 1 000 mm permet d'empiler les échantillons verticalement sur trois niveaux pour une meilleure visibilité, une meilleure utilisation de l'espace et une meilleure manipulation.

Stocké à froid – testé dans les conditions les plus difficiles

- La structure de base se compose d'un bac intérieur en acier inoxydable et d'un châssis recouvert d'acier et de tôles de recouvrement.
- Entre les tôles de recouvrement et le réservoir intérieur se trouve une isolation de haute qualité en laine de roche et en panneaux Styrodur.
- L'unité de refroidissement est fixée sur le côté.
- Le fluide est mis en circulation à l'aide d'une pompe de circulation.
- Le couvercle s'ouvre électriquement par simple pression sur un bouton.
- Des paniers amovibles permettent de remplir au maximum le réservoir avec les échantillons.

Caractéristiques standard

● Système de refroidissement sophistiqué et économe en énergie	● Régulation automatique du niveau
● Isolation de haute qualité	● Pour des échantillons jusqu'à DN 630 mm
● Actionnement électrique du couvercle	● Également inclus dans la livraison : 2 paniers amovibles pour les petits échantillons
● Conformité CE	

Options

- Pour des échantillons jusqu'à DN 1 000 mm

Modèle BAC RÉFRIGÉRANT ZÉRO DEGRÉ**1763**

Température	°C	0 + 1 °C
Régulation	%	Refroidissement par unité de refroidissement
Indications de tension		230 V, 50 - 60 Hz, 16 A
Puissance frigorifique	kW	env. 3 kW
Profondeur d'eau utile	mm	1000
Contenance en eau	L	env. 1 500
Dimensions intérieures (L x l x H)	mm	1500 x 1000 x 1000
Dimensions extérieures (L x l x H)		2900 x 1400 x 1420
Contenu de la livraison		2 tables de réception dans le bac