

Circulateur réfrigéré VersaCool

- * **Température de -20°C. à 150°C.**
- * **Puissance jusqu'à 1.2 kW**
- * **Design sans tête sur la surface de travail**
- * **Couvercle pratique**
- * **Commande à écran tactile**
- * **Diverses interfaces**
- * **Communication USB et Bluetooth**
- * **Compatible tous voltages**

Description produit

Plus de tête !

Tout a commencé avec la recherche de la forme: comment obtenir la plus grande surface de travail possible, tout en gardant un encombrement minimum? Comme c'est souvent le cas pour les grandes innovations, la solution était simple: nous avons supprimé la tête de régulation, permettant ainsi un gain de place important. Au delà de cette innovation, les performances du VersaCool sont bluffantes: efficacité énergétique, larges possibilités de connexion, compatibilité tous voltages... conçu en résumé pour vous permettre de vous concentrer sur l'essentiel: la Science.



Données techniques

T°C	-20°C. à 150°C.
Volume max.	7 litres
Voltage	220 - 240 V
Poids	36 Kg
Conformité	CE/ROHS/WEEE
Dimensions ext.	258 x 570 x 474 (L x H x P en mm)
Dimensions int.	173 x 150 x 297 (L x H x P en mm)

Options

Porte-éprouvettes
Remplissage automatique
Roulettes
Différents tuyaux
Capteur externe de T°C
Différents fluides pour le bain