

CORIO CD-B33 Thermostat de bain / à circulation avec cuve en acier inoxydable

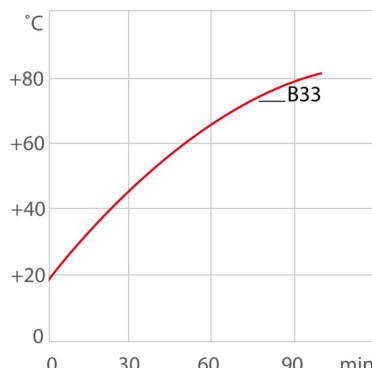
Les bains thermostatés de la nouvelle série CORIO sont équipés de cuves inox de haute qualité.



Caractéristiques du produit

- Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- Très silencieux
- réglage facile de la pompe entre circulation interne et externe
- Port USB
- Cuve inox de haute qualité
- Pour les applications internes et externes
- Vis de vidange intégrée (sauf B5)
- Raccordement d'une pompe intégrée M16x1
- Vis de vidange intégrée

Temps de chauffe



Medium: Eau

Performances

230V/50Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F)

Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cSt	50
Débit de la pompe refoulante l/min	15
Puissance de la pompe pression bar	0.35
Consommation d'énergie A	10

Données techniques

Versions de tension disponibles

Référence	9 012 433
Versions de tension disponibles:	
9012433.01	100V/50-60Hz (Raccord Nema N5-15)
9012433.02	115V/60Hz (Raccord Nema N5-15)

Bain

Cuve de bain	Acier inoxydable
Couvercle	accessoire
Ouverture de bain utilisable cm (L x P / H)	66 x 32 / 15

9012433.03	230V/50Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F)
9012433.03.chn	230V/50Hz (Raccord CN)
9012433.04	230V/50Hz (Raccord UK Typ BS1363A)
9012433.05	230V/50Hz (Raccord CH Type SEV 1011)
9012433.13	230V/60Hz (Raccord Nema N5-15)

Refroidissement

Serpentin de refroidissement accessoire

Autres

Classification	Classification III (FL)
Classification IP	IP 21
Fonction de pompe	Pompe à pression
Type de pompe	Pompe à immersion

Électronique

Interfaces	USB
Régulation de la température	PID1
Absolute Temperature Calibration	Calibration en 1 points
Affichage de la température	LED
Réglage de la température	Clavier

Dimensions et volumes

Poids kg	21
Diamètre intérieur de connexions pour tuyau	8/12 mm
Dimensions cm (L x P x H)	91 x 36 x 43
Volume de remplissage l	26 ... 39
Raccords de pompe	M16x1 mâle

Valeurs de température

Réglage de la résolution de l'affichage de la température °C	0.1
Plage de température de travail °C	+20 ... +150
Constance de température °C	±0.03
Température ambiante °C	+5 ... +40
Résolution d'affichage de la température °C	0.01 ... 0.1

Inclus dans la livraison

2 olives appropriées pour des tuyaux de 8 et 12 mm D.I. (Connexion de pompe avec M16x1 filetage externe)

Pour des température proches ou en dessous de la température ambiante: utiliser le serpentin de refroidissement ou le cryoplongeur JULABO

Avantages**Brillance.**

Un écran clair avec une grande puissance d'éclairage, facilement lisible même à une grande distance.

**Temporisateur. Intégrée.**

Les thermostats CORIO sont équipés d'une fonction minuterie. Une fois le temps écoulé, un signal sonore se déclenche et l'appareil s'arrête. Réglage du temps : de 0 à 999 minutes.

**Précis.**

Faites lui confiance. Grâce à sa régulation par PID et le «active cooling control» la famille des nouveaux CORIO est précise et sûre.

**Branché,... et c'est parti!**

Pilotage intuitif, prêt à être utilisé avec très peu de manipulations.

**Tout en façade!**

Les commandes de pilotage et les sécurités sont toutes réglables en façade.

**Raccordement sûr.**

La fiche d'alimentation verrouillable garantit un raccordement sûr. Plus de sécurité pour les process.

**Connexion: très facile.**

Des embouts de pompe en biais (M16 x 1) facilitent la connexion d'une application. Livré avec 2 noix de connexions pour des tuyaux avec des DI de 8/12 mm.



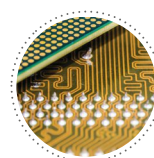
Les têtes de thermostats CORIO CD sont toutes équipées de série de prises USB.

**ATC.**

Absolute temperature calibration, calibration en 1 point. (CD)

**En interne ou en externe.**

Vous réglez la pompe directement sous le display, en passant simplement de circulation interne à externe.

**Moderne. Fiable.**

Des composantes de qualité dans chaque CORIO. Des sondes platines, des technologies de motorisation éprouvées, une communication par CAN Bus et bien plus encore.

**Nos services.**

A votre entière disposition sur notre site internet : les fiches techniques des appareils, les modes d'emploi, les études de cas, la description des accessoires et bien plus encore.

**Mise en service rapide.**

Un conseil JULABO individuel et un mode d'emploi détaillé vous aident lors de la mise en service de votre appareil.

**Alerte indiquant un niveau de liquide bas**

Un maximum de sécurité pour les applications, visuelles et sonores, prévenant l'utilisateur d'un besoin de liquide avant de couper l'appareil

**Testés à 100% .**

Qualité à 100%. Chaque thermostat JULABO ne quitte l'usine qu'après avoir passé tous les tests de contrôle.

**La technologie respectueuse de l'environnement.**

Lors du développement n'ont été choisis que des matériaux et des techniques avec un faible impact sur la nature.

**JULABO. Qualité.**

La qualité maximale exigée pour le développement d'appareils de haute qualité et indestructibles.

**Pour votre satisfaction.**

11 filiales et plus de 100 partenaires à travers le monde vous font bénéficier d'une aide JULABO rapide et compétente.

**Stable et sûr sur ses pieds.**

Montés sur patins en caoutchouc, les CORIO sont stables et ne dégradent pas vos installations.