

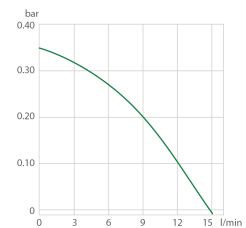
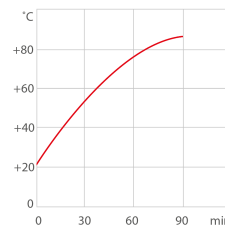
## CORIO CD-B17 Bain thermostatés à circulation

Thermostats de laboratoire de la nouvelle génération pour des travaux de routine et des tâches standards

Les bains thermostatés de la nouvelle série CORIO sont équipés de cuves de haute qualité en inox et de raccords de pompe.

### Vos avantages

- Modèles pour les applications internes et externes
- Très silencieux
- Changement simple entre circulation interne et externe
- Port USB
- Cuve inox de haute qualité
- Vis de vidange intégrée (sauf B5)



- Temps de chauffe (Eau)
- Puissance de la pompe (Eau)

### Données techniques

Référence	9012417
Type d'appareil	CORIO
Catégorie	Bains thermostatés à circulation
Domaine de température (°C)	+20 ... +150
Constance de température (°C)	±0.03
Résolution de l'affichage	0.01 – 0.1 °C
Affichage de température	LED
Puissance de chauffage (kW)	2
Débit de la pompe refoulante (l/min)	15
Pression de la pompe (bar)	0.35
Ouverture du bain/profondeur (l x p / h cm)	30 x 18 / 20
Connexion des pompes	M16 x 1
Volume de bain (litre)	13 ... 17
Température ambiante	5...40 °C
Dimensions L x P x H (cm)	38 x 40 x 47
Poids (kg)	9.3
Compris avec chaque appareil	2 olives appropriées pour des tuyaux de 8 et 10 mm D.I. (Connexion de pompe avec M10x1 filetage interne)

Serpentin de refroidissement	optionel
Cuve du bain	Inox
Couvercle du bain	optionel
Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes	230 V / 50 Hz 208 V - 230 V / 60 Hz 115 V / 60 Hz 100 V / 50-60 Hz

## Caractéristiques



### Testés à 100% .

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



### Moderne. Fiable.

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



### ATC.

Absolute temperature calibration, calibration en 1 point.



### 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.



### Brillant.

Affichage lumineux et intense, visible de loin.



### Sécurité.

CORIO est conforme à la classe III (FL) selon DIN12876-1 et se coupe en cas de dépassement de température trop haute ou de niveau de bain trop bas.



### 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.



### Pour votre satisfaction.

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



### Tout en façade!

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



### 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.



### 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.



### Branché,... et c'est parti!

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



**En interne ou en externe.**

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



**Futé.**

Une solution propre. Le dispositif anti goutte intégré.



**JULABO. Qualité.**

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



**USB.**

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