

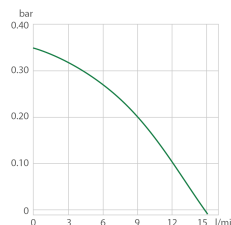
## CORIO CD Thermostat à immersion

### Thermostats de laboratoire de la nouvelle génération

En plus des avantages des thermostats CORIO C le CORIO CD offre la possibilité de régler des applications externes avec un set de pompe optionnel.

#### Vos avantages

- Régulation précise de la température
- Pour les applications internes et externes (accessoires requis)
- Pour cuves de bain avec un volume de remplissage de max. 50 l
- Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- Très silencieux
- Utilisation très simple
- Passage de circulation interne à circulation externe très simple
- Port USB
- Classe III (FL) selon DIN 12876-1



● Puissance de la pompe (Eau)

#### Données techniques

Référence	9012000
Type d'appareil	CORIO
Catégorie	Thermostats à immersion
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 refulante (l/min)	15
Pression de la pompe (bar)	0.35
Température ambiante	5...40 °C
Dimensions L x P x H (cm)	13.2 x 16 x 36.2
Poids (kg)	2.6
Serpentin de refroidissement	optionel
Profondeur d'immersion utilisable (cm)	16.6
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.



### Raccordement sûr.

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



### ATC.

Absolute temperature calibration, calibration en 1 point.



### 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.



### Brillant.

Affichage lumineux et intense, visible de loin.



### 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.



### 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.



### 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.



### Tout en façade!

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



### Pour votre satisfaction.

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



### 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.



### 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.



### En interne ou en externe.

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



### Branché,... et c'est parti!

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

**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.