

CORIO CP Thermostat à immersion

En plus des avantages des thermostats CORIO C le CORIO CP 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
- Pour cuves de bain avec un volume de remplissage de max. 50 l
- Profondeur d'immersion: 7.5 ... 16.5 cm
- Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- Utilisation simple, et identique sur toute la gamme
- Passage de circulation interne à circulation externe très simple
- Stufenlos einstellbare, leistungsstarke Druckpumpe
- Port USB
- Prise RS232 pour connexion on-line
- Classe III (FL) selon DIN 12876-1



Données techniques

Versions de tension disponibles		Refroidissement	
Référence	9 013 000	Serpentin de refroidissement	accessoire
Versions de tension disponibles:			
9 013 000.33			
9 013 000.33.chn			
9 013 000.04			
9 013 000.05			
9 013 000.22			
Autres		Électronique	
Classification	Classification III (FL)	Régulation de la température	PID1
Classification IP	IP 21	Absolute Temperature Calibration	Calibration en 3 points
Fonction de pompe	Pompe à pression	Affichage de la température	LED
Type de pompe	Pompe à immersion	Réglage de la température	Clavier
		Minuteur électronique hr:min	... 999
Dimensions et volumes		Valeurs de température	
Profondeur d'immersion utilisable cm	16	Plage de température de travail °C	+20 ... +200
Poids kg	2.5	Constance de température °C	±0.02
Dimensions cm (L × P × H)	13.2 x 16 x 36.2	Température ambiante °C	+5 ... +40
		Résolution d'affichage de la température °C	0.01 ... 0.1

Performances

200-230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

200V/50Hz

200V/60Hz

Feuille de données techniques - CORIO CP

Puissance de chauffe kW	1.5	Puissance de chauffe kW	1.5
Viscosité max cST	50	Viscosité max cST	50
Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27	Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7	Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7
230V/50Hz		230V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	2	Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cST	50	Viscosité max cST	50
Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27	Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7	Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7

200-230V/50-60Hz (CN Plug)

200V/50Hz		200V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	1.5	Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cST	50	Viscosité max cST	50
Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27	Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7	Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7
230V/50Hz		230V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	2	Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cST	50	Viscosité max cST	50
Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27	Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7	Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7

200-230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)

200V/50Hz		200V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	1.5	Puissance de chauffe kW	1.5
Viscosité max cST	50	Viscosité max cST	50
Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27	Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7	Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7
230V/50Hz		230V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	2	Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cST	50	Viscosité max cST	50
Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27	Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7	Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7

200-230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)

200V/50Hz		200V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	1.5	Puissance de chauffe kW	1.5
Viscosité max cST	50	Viscosité max cST	50
Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27	Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7	Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7
230V/50Hz		230V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	2	Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cST	50	Viscosité max cST	50
Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27	Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27

Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7	Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7
------------------------------------	-------------	------------------------------------	-------------

100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)

100V/50Hz		100V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	0.8	Puissance de chauffe kW	0.8
Viscosité max cST	50	Viscosité max cST	50
Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27	Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7	Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7
115V/50Hz		115V/60Hz	
Puissance de chauffe kW	1	Puissance de chauffe kW	1
Viscosité max cST	50	Viscosité max cST	50
Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27	Débit de la pompe refoulante l/min	8 ... 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7	Puissance de la pompe pression bar	0.1 ... 0.7

Avantages



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



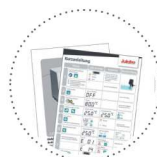
Testés à 100% .
Qualité à 100%. Chaque thermostat JULABO ne quitte l'usine qu'après avoir passé tous les tests de contrôle.



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.



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.



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



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.



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.



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.



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



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



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



Raccordement sûr.

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



Branché,... et c'est parti!

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



Performant. Réglable.

Pompe à pression puissante, réglage progressif.



Système d'alerte de niveau bas.

Sécurité maximale pour l'application. Alerte visuelle et sonore pour un remplissage rapide.



Votre revendeur :



42 à 48 bd de Polangis - BP 260
94502 Champigny-sur-Marne - Cedex

☎ 01 48 83 21 76 - 📠 01 48 83 51 01
info@cloup.fr www.cloup.fr