



# solutions techniques & services laboratoires & industries

 PLUS DE 40 COLLABORATEURS
 UNE COUVERTURE NATIONALE PLUS DE 25 ANS D'EXPÉRIENCE

# De l'équipement ET du service!







Chaque laboratoire, entreprise ou industrie a ses enjeux, ses objectifs et ses contraintes. Les aménagements sont donc tous différents pour répondre à des problématiques toujours

Notre équipe est là pour comprendre votre besoin et vous accompagner au plus près.

Labo and Co est à vos côtés pour l'établissement de votre cahier des charges, pour le suivi des travaux et leur réception et pour fournir le meilleur matériel et le plus haut niveau de



#### **DISTRIBUTION**

Labo and Co propose des miliers de références d'équipement, des plus simples aux plus complexes. Une équipe d'ingénieurs d'affaires et de techniciens, répartis dans toute la France, disposent d'une connaissance approfondie des équipements et mettent leur expérience à votre service. Avant de conclure toute vente, nous nous assurons d'avoir compris tous vos enjeux.

Nos partenariats et nos collaborations depuis des années avec les plus grandes marques vous garantissent une qualité sans faille.





#### **SERVICES**

- **QUALIFICATION & INSTALLATION**
- MÉTROLOGIE & ÉTALONNAGE
- RECONDITIONNEMENT
- **RÉPARATION & ENTRETIEN**
- LOCATION
- ESSAIS EXTERNALISÉS

Chez Labo and Co, nous savons à quel point le dysfonctionnement d'un équipement peut avoir des répercussions catastrophiques sur des recherches ou sur une production. Notre approche repose sur un éventail très large de services et de compétences nous permettant de répondre à l'ensemble des problématiques que vous pouvez rencontrer. Que votre besoin soit ponctuel ou récurrent, notre gamme de prestations saura y répondre.

**CONTACTEZ-NOUS** 





#### Feuille de données techniques

### CORIO CP-200F Cryostat à circulation

avec une plus grande puissance de la pompe et une plus vaste plage de température de travail jusqu'à +200 °C

#### Avec réfrigérant naturel

Le CORIO CP-200F est disponible avec un réfrigérant naturel. Order No. 9013701.N1.33



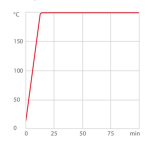


#### Caractéristiques du produit

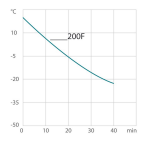
- ✓ Modèles plur les applications internes et externes
- Affichage lumineux blanc, bien visible de loin
- ✓ Très silencieux
- ✓ Pompe puissante avec rêglable progressif
- ✓ Port USB
- ✓ Prise RS232 pour connexion on-line
- ✓ Couvercle et robinet de vidange compris
- ✓ Grille de ventilation amovible



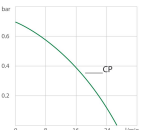
Temps de chauffe Medium: Thermal



Temps de refroidissement Medium: Etanol



Capacité de la pompe 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	8 27
Puissance de la pompe pression bar	0.1 0.7
Consommation d'énergie A	12
Tolérance de tension %	230V   -10 / +5

Refrigerant	variants				
Numéro de (230V/50Hz		, y compris	la version d	e tension	
Puissance fi		1 (Etanol)			
°C	20	10	0	-10	-20
kW 1	0.2	0.17	0.15	0.1	0.02
Réfrigérant	t niveau 1				
Fluide frigorigène			R134a		
Poids de remplissage g			70		
Potentiel de Réchauffement Global pour R134a				1430	
Équivalent					0.1001
Numéro de (230V/50Hz		, y compris	la version d	e tension	
Puissance fi	rigorifique	1 (Etanol)			
°C	20	10	0	-10	-20
kW 1	0.2	0.17	0.15	0.1	0.02
Note about natur			anto are often o	ubicat to requ	datan raguiran
Temperature cor any questions, w			ants are often s	ubject to regu	llatory requirem
Réfrigérant	t niveau 1				
Fluide frigo	origène				R290
Poids de re	emplissage	g			26
		g ement Glob	al pour R29	0	<ul><li>26</li><li>3</li></ul>

<sup>1</sup> Données de performances mesurées selon DIN 12876. Puissances de froid jusqu'à 20 °C mesurées avec de l'éthanol, au-dessus de 20 °C mesurées avec de l'huile thermique, sauf indication contraire. Les données de performances sont valables pour une température d'environnement de 20 °C. Les valeurs de performances peuvent différer de celles d'autres liquides de bain.



# Données techniques

Versions de tension disponibles	
Réference	9013701
Versions de tension disponibles	
9013701.33.chn	230V 50/60Hz (Raccord CN ) (R134a)
9013701.N1.33.chn	230V 50/60Hz (Raccord CN ) (R290)
9013701.33	230V 50/60Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F) (R134a)
9013701.N1.33	230V 50/60Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F) (R290)
9013701.05	230V 50/60Hz (Raccord CH Type SEV 1011) (R134a)
9013701.N1.05	230V 50/60Hz (Raccord CH Type SEV 1011) (R290)
9013701.04	230V 50/60Hz (Raccord UK Typ BS1363A) (R134a)
9013701.N1.04	230V 50/60Hz (Raccord UK Typ BS1363A) (R290)
9013701.02	115V 60Hz (Raccord Nema N5-15 ) (R134a)
9013701.N1.02	115V 60Hz (Raccord Nema N5-15 ) (R290)
9013701.01	100V 50/60Hz (Raccord Nema N5-15 ) (R134a)
9013701.N1.01	100V 50/60Hz (Raccord Nema N5-15 ) (R290)

Refroidissement	
Refroidissement machine frigorifique	1ère étape Air

Bain	
Cuve de bain	Acier inoxydable
Couvercle	intégré
Ouverture de bain utilisable cm (W x L / D)	13 x 15 / 15

Électronique	
Interfaces	RS232, USB
Régulation de la température	PID1
Absolute Temperature Calibration	Calibration en 3 points
Affichage de la température	LED
Réglage de la température	Clavier
Minuteur electronique h:min	0 999

Dimensions et volumes	
Poids kg	26
Diamètre intérieur de connexions pour tuyau mm	8/12 mm
Dimensions totales cm (L × P × H)	23 x 39 x 65
Volume de remplissage l	3 4
Raccords de pompe	M16x1 mâle



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

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

#### Inclus dans la livraison

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

#### Avantages



#### Brillance.

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



#### 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.



#### 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.





#### 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.



#### 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.



#### Connectivité.

Télécommande simplifiée. Les thermostats CORIO CP sont dotés d'une connexion USB et d'une interface RS232.