



solutions techniques & services laboratoires & industries

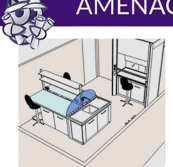
 PLUS DE 40 COLLABORATEURS
 UNE COUVERTURE NATIONALE PLUS DE 25 ANS D'EXPÉRIENCE

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

MAGIO MS-310F Thermostats de refroidissement / à circulation

avec pompe aspirante / refoulante extrêmement puissante et écran tactile intuitif

Comme tous les thermostats de la série MAGIO, les cryothermostats se caractérisent non seulement par leur qualité supérieure et leurs performances élevées, mais aussi par leur fonctionnement intuitif. Les appareils offrent des pompes aspirantes et refoulantes très puissantes et répondent ainsi aux exigences les plus élevées en matière de tempérage des applications externes. Que ce soit dans la recherche fondamentale, les essais de matériaux ou dans les installations techniques - les cryothermostats MAGIO offrent des solutions de haute technologie pour des clients exigeants.

Avec réfrigérant naturel

Le MAGIO MS-310F est disponible avec un réfrigérant naturel. Order No. 9 032 713.N1



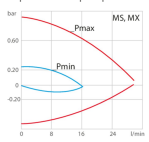


Caractéristiques du produit

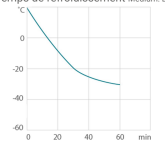
- idéal pour les applications externes exigeantes
- contrôle aisé des applications complexes
- pompe de pression/d'aspiration extrêmement puissante et réglable en continu
- ✓ Débit 16 ... 31 l/min, pression de refoulement 0,24 ... 0,92 bar, pression d'aspiration 0,03 ... 0,4 bar
- ✓ grand écran tactile TFT haute résolution avec interface multilingue
- ✓ pièces en acier inoxydable en contact avec le fluide
- Programmateur intégré
- Raccord Pt100 externe intégré



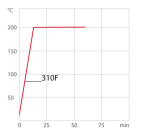
Capacité de la pompe Medium: Eau



Temps de refroidissement Medium: Etanol



Temps de chauffe Medium: Thermal





Performances

230V/50Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F)	
Puissance de chauffe kW	2
Viscosité max cSt	70
Débit de la pompe refoulante l/min	16 31
Puissance de la pompe pression bar	0.24 0.92
Puissance d'aspiration maximale bar	-0.030.4
Consommation d'énergie A	14
Tolérance de tension %	230V -10 / +5



Refrigerant	variants					
Numéro de commande, y compris la version de tension (230V/50Hz)			e tension		9032713.S1.33	
Puissance frigorifique 1 (Etanol)						
°C	20	0	-10	-20	-30	
kW ¹	0.33	0.28	0.23	0.13	0.05	
Puissance	frigorifique :	2 (Etanol)				
°C	20	0	-10	-20	-30	
kW ¹	0.26	0.21	0.17	0.1	0.01	
Réfrigérar	nt niveau 1					
Fluide frig	origène			R4	149A	
Poids de r	remplissage	g		63	3	
Potentiel	de Réchauff	ement Globa	al pour R449	9A 13	397	
Équivalen	t dioxyde de	carbone t		0.	088011	
Numéro de (230V/50H		e, y compris	a version d	e tension		9032713.N1.33
Puissance	frigorifique	1 (Etanol)				
°C	20	0	-10	-20	-30	
kW <u>1</u>	0.33	0.28	0.23	0.13	0.05	
Puissance	frigorifique :	2 (Etanol)				
°C	20	0	-10	-20	-30	
kW 1	0.26	0.21	0.17	0.1	0.01	
Temperature co	ural refrigerants: ontrol units using we will be happy	g natural refrigera	ants are often si	ubject to regula	tory requiremen	nts regarding the installation site, operation, transport or disposal of the units. If you have
Réfrigérant niveau 1						
Fluide frigorigène				R290		
Poids de remplissage g				30		
Potentiel	de Réchauff	ement Globa	al pour R290	0	3	
Équivalen	t dioxyde de	carbone t			9.0E-5	

¹ 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.
Puissance frigorifique 1 = avec la vitesse de pompe minimale Puissance frigorifique 2 = avec la vitesse de pompe maximale



Données techniques

Variable de la contraction de		
Versions de tension disponibl	es	
Réference	9032713	
Versions de tension disponibl	es:	
9032713.N1.01	100V 50/60Hz (Raccord Nema N5-15) (R290)	
9032713.S1.01	100V 50/60Hz (Raccord Nema N5-15) (R449A)	
9032713.N1.02	115V 60Hz (Raccord Nema N5-15) (R290)	
9032713.S1.02	115V 60Hz (Raccord Nema N5-15) (R449A)	
9032713.S1.33	200-230V 50/60Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F) (R449A)	
9032713.N1.33	200-230V 50/60Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F) (R290)	
9032713.S1.33.chn	200-230V 50/60Hz (Raccord CN) (R449A)	
9032713.N1.33.chn	200-230V 50/60Hz (Raccord CN) (R290)	
9032713.S1.04	200-230V 50/60Hz (Raccord UK Typ BS1363A) (R449A)	
9032713.N1.04	200-230V 50/60Hz (Raccord UK Typ BS1363A) (R290)	
9032713.S1.05	200-230V 50/60Hz (Raccord CH Type SEV 1011) (R449A)	
9032713.N1.05	200-230V 50/60Hz (Raccord CH Type SEV 1011) (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	Ethernet, Modbus TCP/IP, RS232, RS485, Stakei, USB
Raccord sonde Pt100 externe	intégré
Programmateur intégré	8x60 étapes
Régulation de la température	ICC
Absolute Temperature Calibration	Calibration en 10 points
Affichage de la température	Écran tactile TFT 7"
Réglage de la température	Écran tactile
Minuteur electronique h:min	00:00 99:59

Dimensions et volumes	
Poids kg	29
Dimensions totales cm (L × P × H)	23 x 40 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	0.01
Plage de température de travail °C	-30 +200
Constance de température °C	±0.01
Température ambiante °C	+5 +40
Résolution d'affichage de la température °C	0.01

Autres		
Classification	Classification III (FL)	
Classification IP	IP 20	
Fonction de pompe	Pompe aspirante à pression	
Type de pompe	Pompe à immersion	
Langue de l'interface utilisateur	Chinese, Czech, Dutch, English, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Turkish	

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



Thermorégulation intelligente.

Intelligent Cascade Control – adaptation automatique et à optimisation automatique des paramètres de régulation PID avec une constante externe de +/- 0.05 °C.



De nombreuses interfaces.

Télécommande facile, gestion des données et intégration des structures de processus. USB, Ethernet, RS232, carte SD et sortie alarme sont intégrés. D'autres interfaces sont disponibles en accessoire.



Écran tactile. Commande parfaite.

Avec l'écran tactile, l'utilisateur a toujours accès à toutes les valeurs et fonctions. La structure du menu intuitive et multilingue permet une commande parfaite.



Sécurité maximale.

La classification III conforme à la norme DIN12876-1 permet un fonctionnement sûr, même avec des fluides inflammables. Coupure automatique en cas de température haute ou de niveau trop bas.



Economie de place.

Placez votre thermostat JULABO directement à coté d'un autre instrument, de murs ou autres applications. Economisez de la place : notre appareil n'a pas d'ouvertures de ventilation ou de connexions latérales.



Plurilingue.

Commande en plusieurs langues.



Programmateur. Intégré.

Le programmeur interne permet le passage automatique de profils temporels des températures.



Analogue I/O.

Interfaces analogues pour l'intégration du système de commande. (Accessoire)



Température. Sous contrôle.

Prise pour connexion de sonde Pt100 externe pour une mesure et une régulation de haute précision directement dans une application externe connectée.





Niveau de remplissage. Surveillé.

Affichage du niveau de remplissage du médium thermorégulateur sur l'écran.



Sécurité du processus.

La rapidité de l'affichage optique et acoustique de situations critiques augmente la sécurité du processus.



Processus. Sous contrôle.

Contrôle total de la dynamique de régulation, accès aux paramètres de régulation importants pour une optimisation individuelle du processus.



Stable, Mobil.

Les pieds en caoutchouc permettent le bon maintien de JULABO circulators. Plus grand et plus puissant, les éléments sont également composés de roues facilitant sa manipulation.



Économe en énergie.

L'isolation hautement qualitative de tous les composants importants permet des économies d'énergie.



Tout en acier inoxydable.

Haut niveau de qualité et de compatibilité avec les matériaux.

Toutes les pièces en contact avec le produit sont entièrement en acier inoxydable.



Pompe puissante.

Avec des performances situées entre 0,9 et -0,4 bars, la pompe de pression/aspirante intégrée est la plus puissante de sa classe. Elle se règle en outre en continu.



Polyvalent.

Cryothermostat et thermostats chauffants dans diverses combinaisons, thermostat à circulation dans différentes tailles. Flexibilité maximale à l'aide d'un grand nombre d'accessoires.



Protection contre la condensation.

La ventilation intégrée fait passer le courant d'air au dessus du couvercle et limite la condensation.





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.



Le top de la précision de la mesure

'Absolute Temperature Calibration' pour compenser une différence de température, calibration en 10 points



Testés à 100%.

Qualité à 100%. Chaque thermostat JULABO ne quitte l'usine qu'après avoir passé touts 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.



Protection contre la condensation.

La ventilation intégrée fait passer le courant d'air au dessus du couvercle et limite la condensation.



Handle with ease.

Nous vous facilitons le travail de routine grâce aux poignées ergonomiques (avant et arrière).



JULABO. Qualité.

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



En interne ou en externe.

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



Plus de place dans le bain!

Une conception pour mieux travailler. Le bain interne est optimisé grâce au serpentin de refroidissement plus discret, moins volumineux.