

Fiche technique

FLW20006 Refroidisseur a circulation

Imprimer



Données de commande

Modèle: FLW20006 9676200 Référence:

Alimentation électrique disponible:

400V / 3 Ph. / 50Hz / 18A

Vente et Conseil **(27)** +49 7823 51-180 Lundi à Vendredi

de 7:30 à 17:00 heures

JULABO Labortechnik GmbH Eisenbahnstrasse 45 77960 Seelbach/Germany Téléphone +49 7823 51-0 Fax +49 7823 2491

info@julabo.de www.julabo.de

Sans tenir compte d'éventuels changements techniques.

Les photos peuvent différer de la réalité.

Description

Refroidisseur econome et ecologique

La famille des refroidisseurs a circulation FL est une nouvelle generation d'appareils adaptes aux travaux en laboratoire ou en industrie. Le domaine de temperature va de 20°C a +40°C, la constance de temperature est de l'ordre de +/-0,5°C. La famille des refroidisseur a circulation FL est equipe de serie d'un tableau de pilotage avec affichage par LED de la temperature protege par un film plastique, simple a laver et resistant aux eclaboussures. La face avant est egalement equipee d'une prise RS232 ainsi qu'une sortie seche de transfert d'alarme. Le remplissage se fait par la face superieure, la trappe est protegee par une couvercle. Un autre compartiment est dedie au stockage des modes d'emploi et autres documents. La grille d'aeration amovible permet un nettoyage aise du condensateur, et cache la vanne de vidange. Tous ces appareils sont equipes d'un indicateur de niveau tres visible. Ces appareils ne sont pas equipes d'orifices d'aeration lateraux, ils peuvent etre places directement l'un a cote de l'autre. (gain de place).

Avantages

Design ergonomique et emploi tres simple

Clavier protege contre les eclaboussures par un film

Grand affichage des temperatures avec eclairage intense

Regulation fiable de la temperature par un microprocesseur PID

Indication du niveau de remplissage

Pompe a immersion puissante, resistante a un fonctionnement prolonge

Temperature de retour admise +80°C

Remplissage aise par le dessus par une trappe d'ouverture

Securite de niveau de remplissage avec alarme sonore et visuelle

Bain en inox integre

Grille de ventilation amovible pour un nettoyage du compresseur

Robinet de vidange aisement accessible en facade

Absence d'aeration laterale

Prise RS232 pour connexion directe a un PC

Classe IP selon IEC 60529:21

Pression utile affichee

By-pass sur le circuit de pression de pompe pour reguler sa puissance

Données techniques	
Domaine de température de travail	-25 40 °C
Régulation de température	PID
Constance de la température	±0.5 °C
Affichage	LED
Précision de l'affichage	0.1 °C
Régulateur programmable	nicht vorhanden
Puissance calorifique	0 W
Puissance frigorifique	20 0 -10 -20 °C 20000 10000 5500 2000 W
Fluide réfrigérant	R404a
Caractéristiques de la pompe	Foulante: 0,86 bar Débit: 80 l/min
Prise digitale	RS232
Volume de remplissage	17 40 Litres
Dimensions (L x P x H)	95 x 115 x 161 cm
Poids	360 kg
Température environnante	540 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	-

Autres propriétés

Livre avec 2 olives pour tuyau de 1" de diametre interne (Raccord de pompe en G1 1/4" en pas de vis externe) Fluides calorifiques: eau, melange eau-glycol, liquides de bain Thermal JULABO