



Fiche technique

F250 Refroidisseur a circulation compact

[Imprimer](#)

Photo



Description

Efficace, écologique, et a tarif modere: Le nouveau refroidisseur compact F250

Avec les nouveaux refroidisseur compact F250 propose une solution simple, economique, specialement concue pour l'utilisation de routine dans le laboratoire. Le domaine de temperature s'etend de +5°C a +40°C avec une constance de temperature de $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (Regulation PID). Le F250 ne refroidit pas seulement, mais permet de faire des economies de couts de fonctionnement et protege l'environnement en permettant d'economiser l'eau du reseau. D'un cout d'investissement tres faible, cet appareil s'amortit dans un temps tres court. Grace a sa conception compacte, peu encombrant et l'absence d'aeration laterale, cet appareil est simple a mettre en service dans le laboratoire et assure une securite pour les utilisateurs.

Avantages

Données techniques

Domaine de température de travail	5 ... 40 °C
Régulation de température	PID
Constance de la température	$\pm 0.5^\circ\text{C}$
Affichage	LED
Précision de l'affichage	0.1 °C
Régulateur programmable	nicht vorhanden
Puissance calorifique	0 W
Puissance frigorifique	20 15 10 5 °C 250 240 220 210 W
Fluide réfrigérant	R134a
Caractéristiques de la pompe	Foulante: 0,35 bar Débit: 15 l/min
Volume de remplissage	1.7 ... 2.6 Litres
Dimensions (L x P x H)	24 x 40 x 52 cm
Poids	27 kg
Température environnante	5 ... 40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	-

Données de commande

Modèle: F250
Référence: 9620025
Alimentation électrique disponible:
230V / 50Hz
230V / 60Hz
115V / 60Hz
200V / 50-60Hz
100V / 50-60Hz

Vente et Conseil

+49 7823 51-190

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.

Autres propriétés

Valeurs actuelles saufs changements techniques.
Les photos peuvent être différentes de la réalité.