



Fiche technique

F250 Refroidisseur à circulation compact

Photo



Données de commande

Modèle: F250
Référence: 9620025

Alimentation électrique disponible:
 230V / 50Hz
 230V / 60Hz
 115V / 60Hz
 200V / 50-60Hz
 100V / 50-60Hz

Description

Efficace, écologique, et à tarif modéré: Le nouveau refroidisseur compact F250

Avec les nouveaux refroidisseurs compacts F250 propose une solution simple, économique, spécialement conçue pour l'utilisation de routine dans le laboratoire. Le domaine de température s'étend de -10°C à +40°C avec une constance de température de $\pm 0.5^\circ\text{C}$ (Régulation PID). Le F250 ne refroidit pas seulement, mais permet de faire des économies de coûts de fonctionnement et protège l'environnement en permettant d'économiser l'eau du réseau. D'un coût d'investissement très faible, cet appareil s'amortit dans un temps très court. Grâce à sa conception compacte, peu encombrant et l'absence d'aération latérale, cet appareil est simple à mettre en service dans le laboratoire et assure une sécurité pour les utilisateurs.

Avantages

- Fonctionnement écologique et faible consommation énergétique
- Exempt de fentes d'aération latérales, les appareils sont juxtaposables
- Tous les composants en contact avec le fluide sont en inox ou en polymère
- Affichage de la température par de grandes diodes lumineuses
- Design compact et peu encombrant
- Tableau de pilotage couvert d'un film
- Robinet de vidange
- Remplissage facile
- Indicateur de niveau

Données techniques

Domaine de température de travail	-10 ... 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 0 -5 °C 250 240 220 210 180 90 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 ambiante	5 ... 40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	-

Autres propriétés

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