

F250 Refroidisseur compact

Des refroidisseurs pour des travaux simples.

Des refroidisseurs compacts et économiques: l'alternative à l'eau du réseau!

Les refroidisseurs compacts de la famille F sont prévus pour des travaux de routine dans le laboratoire. Leur domaine de température couvre de -10 ou 0 jusqu'à +40°C, leur constance est de $\pm 0.5^\circ\text{C}$. Une construction compacte et une ventilation frontale permettent leur utilisation, même dans de petits laboratoires. Grâce à leur efficacité et à leur puissance les refroidisseurs de la série F sont une alternative économique et écologique à l'utilisation d'eau du réseau. Grâce à un tarif très raisonnable, ils sont très rapidement amortis.



Vos 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

Référence	9620025
Type d'appareil	Série des F
Catégorie	Refroidisseurs à circulation
Domaine de température (°C)	-10 ... 40
Constance de température (°C)	± 0.5
Régulation de la température	PID réglage de la température
Résolution de l'affichage	0.1 °C
Affichage de température	LED
Puissance frigorifique (liquide caloporteur éthanol)	
20°C	0.25 kW
10°C	0.22 kW

5°C	0.21 kW
0°C	0.18 kW
-5°C	0.09 kW
Débit de la pompe refoulante (l/min)	15
Pression de la pompe (bar)	0.35
Connexion des pompes	M10x1
Olives pour tuyau Ø mm	8 / 10
Filling volume liters	1.7...2.6
Refrigérant	R134a
Température ambiante	5...40 °C
Dimensions l x l x H (cm)	24 x 40 x 52
Poids (kg)	27
Compris avec chaque appareil	Livré avec 2 olives pour tuyau de 8mm et 10 mm de diamètre interne (Raccord de pompe en M10x1 en pas de vis externe)
Refroidissement du groupe froid	Air

Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes

230 V / 50 Hz
 230 V / 60 Hz
 115 V / 60 Hz
 200 V / 50-60 Hz
 100 V / 50-60 Hz

Caractéristiques



Facile à voir

Grand écran LED pour affichage de la valeur de consigne et de la valeur réelle (résolution 0,1°C)



Simple et rapide

Clavier à 3 touches pour entrer une valeur de consigne (Modèle F)

Sous réserve de changements techniques.
 Les images peuvent différer de l'original.