



## Fiche technique

### FD200 Générateur de froid

[Imprimer](#)

#### Photo



#### Description

Générateur de froid pour thermostat de chauffage

Les refroidisseurs à circulation JULABO sont prévus, en complément de thermostats, pour des travaux sous la température ambiante. Les gros avantages sont l'utilisation de très peu d'énergie et plus de gaspillage d'eaux de refroidissement. Ils se caractérisent également par une utilisation très simple et un encombrement minimal. Les refroidisseurs à circulation JULABO sont une très bonne alternative aux procédés de refroidissement à l'eau courante. Leur utilisation est optimale dans un circuit externe, par exemple un thermostat de chauffage avec une pompe refoulante. Les tuyaux livrés permettent d'insérer l'appareil dans un circuit de mise en température sans aucun problème.

#### Avantages

- Pour travailler proche de la température ambiante
- Avec protection antigivre
- Economie d'eau de refroidissement
- Encombrement minimal grâce à une construction compacte
- Utilisation aisée
- Consommation faible en énergie

#### Données de commande

Modèle: FD200  
Référence: 9655825  
Alimentation électrique disponible:  
230V / 50Hz  
115V / 60Hz

#### Données techniques

Domaine de température de travail	10 ... 30 °C
Régulation de température	-
Régulateur programmable	nicht vorhanden
Puissance calorifique	0 W
Puissance frigorifique	20    0    °C 220   180    W
Fluide réfrigérant	R134a
Dimensions (L x P x H)	18 x 27 x 39 cm
Poids	16 kg
Température ambiante	5 ... 35 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	-

#### Autres propriétés

Débit recommandé: 2 - 3 l/min  
Livré avec 2 m de tuyau CR de 8 et 10 mm de diamètre interne avec les olives de branchement

#### Vente et Conseil

+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](mailto:info@julabo.de)  
[www.julabo.de](http://www.julabo.de)

Sans tenir compte d'éventuels changements techniques.  
Les photos peuvent différer de la réalité.

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