

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 6667681

Thermostat de circulation SC 100-S5P



Petit thermostat compact avec forte puissance de pompage et de chauffe pour des applications fermées dans une plage de 13 °C à 100 °C.

Avec cuve en polyphénylène oxyde (PPO).

Caractéristiques techniques

- Gamme de température : amb. +13 à 100 °C

- Constance de la température : ± 0,02 K

- Refroidissement additionnel : optionnel

- Débit max. : 17 l/min

- Pression max. : 300 mbars

- Profondeur d'immersion : 75...145 mm

- Volume du bain : 3 I - 5 I

- Alimentation secteur : 230 V/50 Hz

- Dimensions (I x H x L): 187 mm x 360 mm x 395 mm

- Masse : 5,1 kg

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 667194

Tuyau en silicone, Ø int. 7 x 1,5 mm, 1 m



En caoutchouc de silicone, transparent, de qualité alimentaire, thermorésistant de -60°C à 200°C, selon DIN 40268.

Caractéristiques techniques : Diamètre intérieur: 7 mm Épaisseur de paroi : 1,5 mm

Longueur: 1 m