

## **LEYBOLD®**

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: 388181

Pompe submersible, 9...12 V

**Fonctionnement** 30 sous 12 minutes, ou fonctionnement continu sous 6..9 V

À usage universel ; également utilisable comme pompe de circulation pour assurer le refroidissement de l'eau du moteur à air chaud (388182).

Caractéristiques techniques :

Raccords de tuyauterie: 7 mm / 12 mm

Connexion : fiche de 4 mm

Puissance : max. 12 (continu 6 ... 9) V DC /0,6 ... 1,7 A

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Chauffage, agitation, appareils de laboratoire > Trompe Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Chaleur et travail > Moteurs à air chaud