

Date d'édition : 20.06.2026



**Ref : 388181**

**Pompe submersible, 9...12 V**

**Fonctionnement sous 12 V 30 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