

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Pompe péristaltique à débit réglable**

Codes Bobet :

**10477 : alternatif**

**19254 : continu**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES

Pompe péristaltique à débit ajustable grâce à la régulation de la vitesse de rotation - Hauteur d'aspiration maxi : 1,5 m

- Boîtier en polypropylène extrêmement résistant aux chocs et à l'agression chimique
- Degré de protection IP65 et isolation électrique classe 2 (sans connexion à la terre)
- Tuyau membrane de durée élevée en Santoprène et sekobril toujours équipés de raccords pour effectuer des connexions rapides et sûres
- Réglages simples et rapides par potentiomètre
- Bouchon de protection des réglages évitant les modifications des réglages
- Simple à installer grâce aux étriers de fixation muraux
- Circuit électronique avec connecteurs électriques rapides
- Remplacement des tuyaux facile : pas besoin de démarrer la pompe
  
- Alimentation : 24 V 50-60Hz
- 24 Volts alternatif (code Bobet 10477) ou continu (code Bobet 19254)
- Consommation : 3.5 W
- Tuyau Santoprene : 0.1 bar
- 1.2 à 7 L/heure
- Dimensions hors tout: H.97.6 x l.84.2 x P.82.0 mm

## PIECES DETACHEES:

- Membrane (tuyau silicone): code Bobet 11150
- Crépine (embout blanc) : code Bobet 23332
- Tuyau transparent (pour liaison entre pompe et bidon) (4 mètres) : code Bobet 5974

## NORMES :

Conforme aux dispositions contenues dans les normes internationales suivantes :

- 73/23 CEE du 19/2/73
- 89/336 CEE du 3/5/89
- EN60335-1
- ISO 9001 (version 2000)