

# POMPE SUBMERSIBLE TYPE "SERPILLIÈRE" - CT3674



Idéal pour aspirer des liquides avec une finition précise, aspiration basse jusqu'à 5mm.

Référence	80060021
Désignation	EVACFLO CT 3674
Matière	INOX ET PLASTIQUE
Puissance du moteur	600 W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	10,8 m <sup>3</sup> /h - 180 l/m
Hauteur max de relevage	8 m
Pression maximale	1,2 bar
Diamètre de refoulement	1 1/4 " - 32 mm
Longueur de câble	10 m H05 RNF 3x0,75 mm <sup>2</sup>
Température max du liquide	35° C
Poids	5 Kg
Profondeur max d'immersion	5 m
Granulométrie	5 mm
Niveau de bruit	NC car submersible

\* Arbre en acier inox traité, d'une grande dureté, qui offre une meilleure résistance, et permet ainsi le passage d'eaux stagnantes et agressives.

\* Carter moteur en plastique et enveloppe en INOX AISI PS 304.

\* L'étanchéité est assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique.

\* Le flotteur permet le démarrage automatique de la pompe en fonction du niveau du liquide.

\* Position manuelle du flotteur, pour faciliter la fin de l'aspiration jusqu'à 5mm.

\* Système de protection anti-arrachement du câble électrique

\* Protection thermique moteur et condensateur 4µF/400V incorporés

\* Sortie verticale

\* Garantie 2 ans.

