POMPE SUBMERSIBLE (EAU CHARGÉE) - CT 4274



Idéal pour le drainage des caves inondées, des fosses septiques, le relevage des eaux chargées et l'irrigation des jardins.

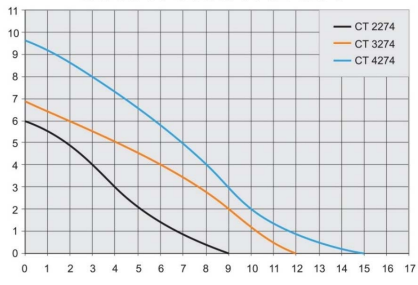
_	T
Référence	80060002
Désignation	EVACFLO CT 4274
Matière	INOX ET PLASTIQUE
Puissance du moteur	800W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	15 m ³ /h - 250 l/m
Hauteur max de relevage	10 m
Pression maximale	1 bar
Diamètre de refoulement	1 1/4 " - 32 mm
Longueur de câble	10 m H05 RNF 3x0,75 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	5,5 Kg
Profondeur max d'immersion	5 m
Granulométrie	30 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.
- * Système de protection anti-arrachement du câble électrique
- * Protection thermique moteur et condensateur $8\mu F/400V$ incorporés
- * Sortie horizontale
- * Garantie 2 ans.

EVACELOA CT 4274

Hauteur de refoulement : H (m)

CT2274 / CT3274 / CT4274



Débit maximal : Qmax (m³/h)

