

INSTALLATION D'UNE POMPE DE CAVE

INSTALLATION D'UNE POMPE DE CAVE

Flowmax 400.

INTERET DE LA MESURE

Une pompe permet de contrôler le niveau de l'eau à l'intérieur de la maison.

Elle permet notamment de contrôler l'infiltration autour des batardeaux et sous le bâtiment.

Elle permet également un retrait plus rapide des eaux après l'inondation, et facilite ainsi le nettoyage.

CONDITION DE MISE EN OEUVRE

Achat et mode d'emploi, notice d'utilisation.

Mesure individuelle ou collective.

Mesure temporaire / Travaux légers.

LIMITE D'UTILISATION

Il est important de ne pas pomper trop vite à la fin de l'inondation.

Le sol est encore gorgé d'eau et l'utilisation d'une pompe pourrait entraîner des tassements différentiels autour du logement qui pourraient déstabiliser la structure.

Les pompes utilisées pour contrôler l'infiltration des eaux ne doivent pas fonctionner à l'électricité, cette dernière étant coupée pendant l'inondation. Son utilisation est recommandée mais elle doit être bien dimensionnée et installée à un point bas. L'évacuation des eaux doit être prévue.

Son action est néfaste lorsqu'il y a trop d'eau (équilibre de la pression différentielle).

Donc il peut être utile de pomper pour contrôler le niveau, mais pas forcément tout enlever.

CHAMPS D'APPLICATION

Toutes les inondations, qu'elles soient rapides ou lentes, quelle que soit la hauteur d'eau.

MESURES D'ACCOMPAGNEMENT

Installer un drain périphérique, batardeau, couvercle, tout dispositif permettant de limiter la pénétration de l'eau.

Flowmax 400. Pompe d'évacuation « 3 en 1 » : eaux claires, eaux chargées, aspiration basse jusqu'à 3 mm. Nouveau concept, 3 pompes en une : équipée en fonction eaux claires, il est facile de retourner l'embase pour transformer la pompe en eaux chargées en particule. La longueur du tuyau du flotteur est adaptable grâce à la pince et en position marche forcée pour aspiration basse. Puissance : 400 W Débit : 8000 L/H Hauteur de refoulement maxi : 5 m Profondeur d'immersion : 5 m. Taille maxi des particules : 30 mm/5 mm. Caractéristiques : Montage du tuyau sans outil grâce au raccord rapide gros débit de Ø 15,5 mm (5/8) ou 19 - mm (3/4). Tubulure multi-étagée en sortie droite. Poignée large ergonomique. Points d'ancrage pour filins— Poids : 5.2kg



POMPE eaux chargées inox

Puissance : 550 watts. Débit maxi : 11000l/h. Hauteur de refoulement : 7 m.

Plus produit : Corps supérieur en inox.

Garantie : 2 ans

Poids : 6.2kg



Pompe de relevage Nautilus 2 GUINARD

Pompe de relevage automatique pour eaux sales. Utilisation vidange, transvasement.... Performance technique: puissance 340 W, intensité 1.5A, tension monophasé 230V, température du liquide pompé 35°, température du liquide intermittent 70° hauteur d'enclenchement 30 cm, niveau résiduel automatique 4 cm, niveau résiduel automatique 8 cm, étanchéité 2 m. Equipement: 10 m de câble avec prise et raccord. Refoulement: 1" 1/4-Ø 30.

Plus produit : Automatique, débit 10 m3/h.

Conseils d'utilisation : Recommandé pour une granulométrie de 8 mm. Débit maxi 10 m3/h. Pression maxi 6.5.

Normes : CE-IP68

Garantie : 2 ans

Poids : 6.4kg



Pompe de relevage eaux chargées Drainex 1

Pompe de relevage avec anneau de suspension. Puissance 800 watt. Intensité: 3,6 A. Tension: monophasé 230 volt. Hauteur d'enclenchement : 30 cm. Niveau résiduel automatique: 10 cm. Niveau résiduel manuel: 4 cm. Température de liquide pompé permanent: 35°C. Température de liquide pompé intermittent: 70°C. Etanchéité: 4 mètres. Performance maximale: 13 m3/h sur 12 mètres. Utilisation: vidange, transvasement, drainage... + Refoulement 12 mètres.... Granulométrie: 10 mm. 10 mètres de câble. Flotteur réglable de mise en marche. Raccord cannelé Ø 30 mm. Raccord droit 1" 1/4 Ø 30 mm. Flotteur réglable de mise en marche. Utilisation: vidange, transvasement, drainage... + Refoulement 12 mètres.

Plus produit : Automatique, débit 13 m3/h.

Normes : CE

Garantie : 2 ANS

Poids : 8.0kg

Pompe de relevage GUINARD Maxidrain 635 600 W

Pompe de relevage automatique pour eaux chargées. Utilisation: vidange, transvasement, drainage... Performances techniques: puissance 600W, intensité 2.8A, tension monophasé 230 V, température du liquide pompé 35°, température du liquide intermittent 70°, hauteur d'enclenchement 40 cm, niveau résiduel automatique 4 cm, niveau résiduel automatique 20 cm, étanchéité 4 m. Equipement: 10 m de câble avec prise et raccord. Refoulement: 1" 1/2 - Ø 40.

Plus produit : Réglage flotteur - Clapet anti-retour. Automatique. Système Vortex.

Conseils d'utilisation : Recommandé pour une granulométrie de 35 mm. Débit maxi 16 m3/h. Pression maxi 7 m.

Normes : CE - IP 68

Garantie : 2 ANS

Poids : 7.6kg

