

## Pompe vide-cave eau claire Switch

### Mode automatique, manuel et serpillère

#### DESRIPTIF

La pompe d'évacuation pour eaux claires Switch de **Capvert** est pratique, robuste et est équipée du système pour déclencher automatiquement avec possibilité de régler les hauteurs de mise en marche et d'arrêt indépendamment l'une de l'autre. Elle est idéale pour les inondations domestiques, la pompe aspire l'eau jusqu'au ras du sol (1 mm) ! La pompe doit être utilisée pour l'aspiration d'eau claire avec des particules souples jusqu'à 5 mm de diamètre. Le raccordement universel permet de connecter des tuyaux de 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1") et 38 mm (1 1/2") à la pompe.

#### EN MODE AUTOMATIQUE :

Utilisation dans un regard ou un endroit retreint (30 cm) ou endroit plus volumineux type cave, citerne ou autres zones à vider. Mettre la poignée en position verticale afin de surélever de quelques millimètres la zone d'aspiration. Lorsque le niveau d'eau arrivera à la barrette du haut (suivant à la hauteur souhaitée) la pompe s'enclenchera. Elle s'arrêtera quand le niveau d'eau descendra à la barrette du bas. On peut ainsi régler la distance entre les points d'enclenchement et de déclenchement.

#### EN MODE MANUEL :

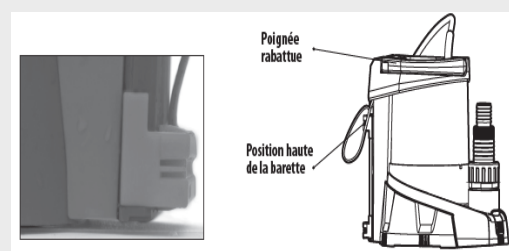
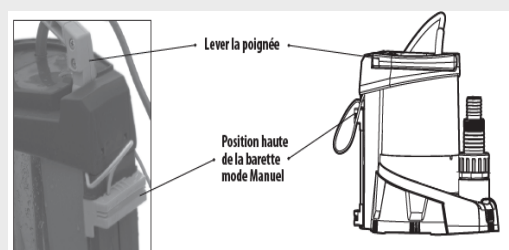
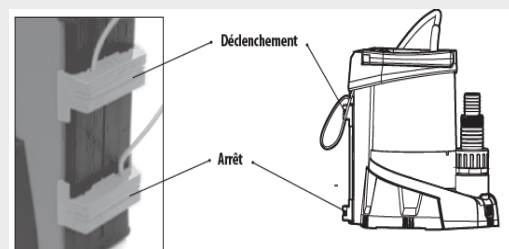
Mettre la poignée en position verticale afin de surélever de quelques millimètres la zone d'aspiration. Positionner la barrette du haut au maximum de son réglage. La pompe s'enclenchera de façon manuelle. Attention la pompe est en continue ne pas la laisser sans surveillance.

#### EN MODE SERPILLÈRE 1MM :

Mettre la poignée en position repliée afin de limiter la zone d'aspiration. Positionner la barrette du haut au maximum de son réglage. La pompe s'enclenchera de façon manuelle. Attention la pompe est en continue ne pas la laisser sans surveillance.

#### VIDANGE :

Afin de vider votre pompe Switch après son utilisation, appuyer sur le bouton du clapet anti-retour et l'eau restant à l'intérieur de la pompe se vidangera.



#### ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
404740	Pompe vide-cave EC Switch 550	3600074047405

**POMPE**

**Pompe Vide-cave eau claire Switch**

Mode automatique, manuel et serpillère

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

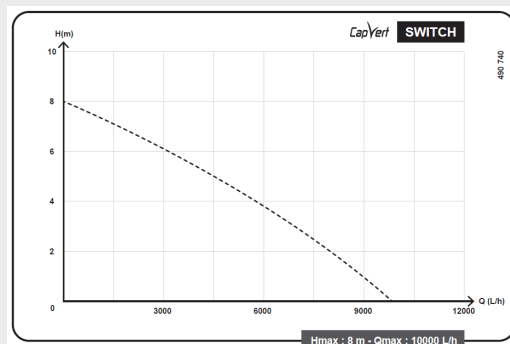
Usage du produit :	Eau claire
Débit :	10 m <sup>3</sup> /h
Matière du corps de pompe :	Plastique
Pression :	0,8 bar
Déclenchement manuel minimum :	5 mm
Contrôle manuel du niveau d'aspiration le plus bas :	1 mm
Contrôle automatique déclenchement :	50-140 mm
Contrôle automatique arrêt :	40-130 mm
Immersion maxi :	5 m
Auto amorçage :	oui
Fréquence :	50 Hz
Tension :	230 V ~
Puissance :	550 W
Vitesse de rotation :	2400 tr/min
Norme GS :	non
Granulométrie :	5 mm
Indice de protection :	IPX8
Classe d'isolation : (A, E, B, F, H...)	F
Température maximum du fluide :	35°C
Clapet de vidange :	oui
Longueur :	27 cm
Profondeur :	18 cm
Hauteur sans poignée / avec poignée :	24,5 / 31cm
Poids du produit nu :	4,795 kg
Clapet anti-retour :	oui
Poignée de transport	oui
Flotteur :	intégré
Mode	Automatique-Manuel
Longueur du câble :	10 m
Type de câble :	H05RN-F 3G 0,75 mm <sup>2</sup>

**ARTICLES**

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
404740	Pompe vide-cave EC Switch 550	3600074047405



**COURBE**



**PACKAGING**

