

La pompe submersible **ULTRA 9000** est conçue pour le pompage d'eaux douces ou salées, avec une granulométrie jusqu'à 8 mm. Elle permet de vidanger les caves et piscines privées. Économique, sa consommation est de 110 W. Elle dispose d'une commande automatique par flotteur intégré et de pieds réglables permettant une aspiration à 5 mm du sol et peut traiter les solides jusqu'à 8mm de diamètre. Ses protections marche à sec et rotor bloqué assurent une fiabilité accrue. L'ULTRA 9000 est livrée avec un raccord universel cannelé de diamètre 25, 32 ou 40 mm.



- ⊕ Puissance : 110 W
- ⊕ Compacte
- ⊕ Automatique

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pompe submersible pour eaux douces et eaux salées.
- **Granulométrie** : de 5 à 15 mm.
- **Température maxi.** : +35°C.
- Commande automatique par flotteur intégré dans la pompe.
- Câble 10 mètres + prise normalisée.
- Pieds réglables permettant une aspiration jusqu'à 5 mm du sol.
- Protection marche à sec et rotor bloqué.
- Adaptée aux vidanges des caves et piscines privées.
- Eaux chlorées ou salées (pas d'immersion permanente).
- **Classe de protection** : IP 68.
- **Domaine d'application** : extérieur / intérieur.
- **Matériau du boîtier** : ABS + GF.
- **Refoulement** : 1"1/2 M.
- **Immersion max.** : 7 mètres linéaires.



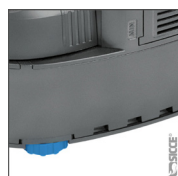
Poignet de transport.



Sortie horizontale rotative incluse.



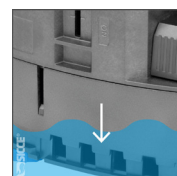
Base amovible pour entretien du rotor.



Grille d'aspiration réglable de 5 mm à 15 mm.



Accès latéral facile pour l'entretien de l'interrupteur à flotteur.



Drainage de l'eau jusqu'à 5mm.



Interrupteur automatique ou manuel.

Désignation	Code	Caractéristiques techniques						
ULTRA 900 M AUT.	131178	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande automatique par flotteur.</li> <li>• Mono 230 V - 50 Hz - 0,1 kW - 0,6 A.</li> </ul>						
		Q (m³/h)	0,9	2,3	3,7	5	6,2	7,2
		H (m)	6	5	4	3	2	1

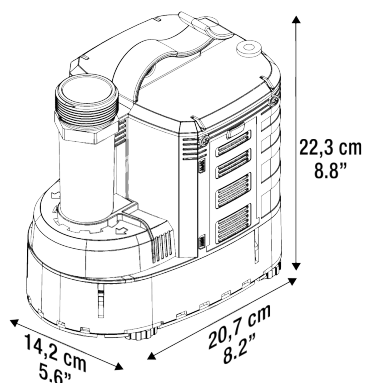


**Consommation réduite : 110W.**



Livré avec un raccord universel cannelé.  
ø 25 - 32 - 40 mm

### ENCOMBREMENT (mm)



Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Poids (Kg)
223	207	142	3.8

### FONCTIONNEMENT

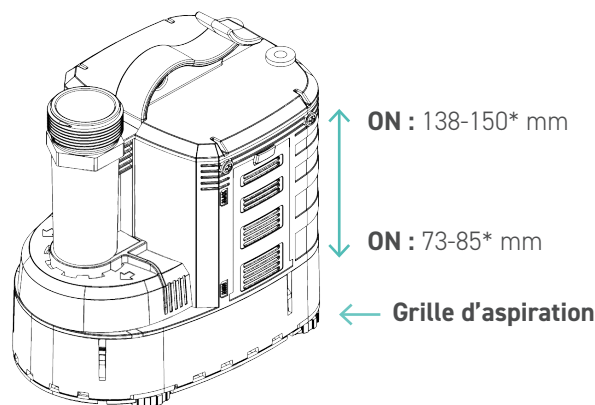
#### Mode AUTO :

Mise en route min/max\*: 138-150 mm.

Arrêt min/max\*: 73-85 mm.



\* min/max selon le réglage de la grille d'aspiration (de 5 à 15 mm).



#### Mode MANUEL / marche forcée :

Se met en route sans minimum d'eau.

Lorsque la turbine ne détecte plus de charge d'eau elle se met en protection marche à sec.

### PROTECTION

#### Protection marche à sec :

Il s'agit d'une protection du moteur en cas de fonctionnement sans eau. Le moteur de la pompe s'arrête si elle fonctionne sans eau. La pompe fera 10 tentatives de redémarrage. S'il n'y a pas d'eau pendant ces tentatives, la pompe se mettra en stand-by. Pour la redémarrer, débranchez et rebranchez le câble d'alimentation ou déplacez le curseur entre ON et AUTO ou attendez que le niveau d'eau déclenche le commutateur de niveau électronique intégré. Lorsque la pompe est sortie de l'eau, le moteur s'arrête.

#### Protection rotor bloqué :

Un rotor bloqué ou son fonctionnement anormal pourraient se produire en cas d'encrassement excessif. Dans ce cas, la régulation électronique activera 10 essais de redémarrage. Si après 10 tentatives la pompe ne démarre pas automatiquement, elle restera définitivement hors service. Dans ce cas et afin de redémarrer la pompe, il sera nécessaire de débrancher la fiche d'alimentation, attendre environ 10 secondes puis rebrancher.

#### Protection thermique :

La pompe s'arrête automatiquement lorsque son capteur intégré détecte une élévation importante de la température.