

## **SEMISOM 650**

## Pour eaux usées et chargées

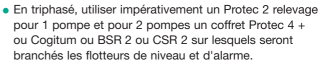
Passage intégral de 65 mm.

## • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Pompe S 650 adaptée à l'évacuation des eaux usées et chargées de lotissements, bâtiments publics, petit collectif... vers un égout situé à un niveau ne permettant pas un écoulement gravitaire.
- Pompe à passage intégral de 65 mm quasi imbouchable avec corps de pompe spécialement étudié pour garantir le meilleur passage des effluents.
- Couvercle moteur et corps de pompe en fonte, chemise moteur et tirants en inox.
- Pied d'aspiration en fonte avec griffe intégrée pour montage direct sur pied d'assise.
- Moteur noyé dans un bain d'huile di-électrique.
- Double système d'étanchéité entre la partie pompe et la partie moteur par garniture mécanique et joint à lèvre.
- Arbre moteur en acier inox monté sur roulements à billes lubrifiés par l'huile.
- Roue fonte Vortex.
- Stator classe F. Isolation IP 68.
- Mono 220/240 V et Tri 380/415 V 50 Hz 2 800 tours/minute.



 En monophasé 230 V, coffret de démarrage et de protection
CD 650 - EVOL avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme (prenant le relais en cas de défaut du flotteur principal).

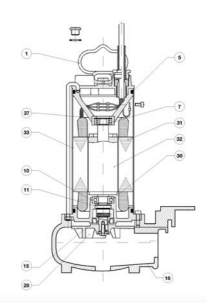


• Conformes aux directives communautaires CE.

## **Automatisation**

 En monophasé, il est possible de brancher directement flotteurs de commande et d'alarme dans le coffret CD 650 - EVOL fourni avec la pompe. Pour 2 pompes, utiliser un coffret COGITUM II R/16 (code 474014).

N°	COMPOSANT	MATERIAU								
16	Corps de pompe	Fonte								
28	Roue	Fonte								
32	Arbre + rotor	lnox + rotor								
11	Garniture mécanique	Carbone/céramique								
15	Joint à lèvre	Caoutchouc NBR								
5	O-ring	Caoutchouc NBR								
10	Palier moteur inférieur	Fonte								
30	Roulement 6203	Acier								
7	Roulement 6201	Acier								
33	Enveloppe moteur	Inox								
31	Stator bobiné	-								
37	Palier moteur supérieur	Fonte								
1	Poignée	Inox								



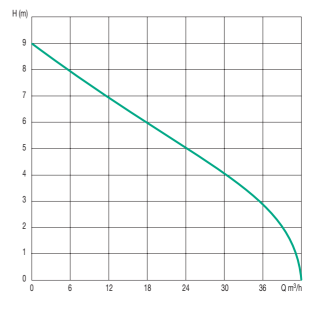
Motralec





- Plage d'utilisation : de 2 à 36 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 9 mètres de C.E.
- Liquide pompé : eaux chargées en tous genres d'une manière générale non agressive.
- Passage intégral de 65 mm.
- Plage de température du liquide : de 0 °C à + 35 °C en usage continu et de 0 °C à + 50 °C pour autres applications.
- Immersion maximum : 20 mètres.
- Nombre maxi de démarrages horaires : 20.

 Installation: fixe dans puisard (ou cuve type MONOFOS 400 ou POLYFOS R 65), avec pied d'assise spécifique qui accroche la griffe de la pompe S 650.



	Code	Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques													
Туре		Alimentation Puissance		Ampérage	Condensateur	ateur Longueur	Qm³/h	0	1,8	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	
		50 Hz	CV	kW		μ <b>F 450 Vc</b>	câble alim.	I/min	0	30	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
S 650 M	132082	1 - 230 V	2	1,5	12	31,5	10 m	H (m)	9				_			5,5	5	4,5	4	3
S 650 T	132075	3 - 400 V	2	1,5	4,6	-	10 m			8,5	8	7,5	/	6,5	6					

