

ÉLECTROPOMPES À MEMBRANE / POMPES SUBMERSIBLES

■ Électropompes à membrane

- > Électropompe à membrane auto-amorçante, silencieuse, entretien aisé
- > Pour utilisation eaux usées
- > Ne nécessite pas l'installation d'un filtre
- > Faible consommation d'énergie



Réf.	Débit (L/min)	Tension (V)	Fusible (A)	Connexions (mm)	Poids (kg)	Utilisation
A ALB0301001	22	12	4,5	19 ou 25	0,8	Eaux grises
A ALB0301002	22	24	2,5	19 ou 25	0,8	
B ALB0301003	32	12	6	38	1	Eaux noires
B ALB0301004	32	24	3	38	1	

■ Kit réservoir eaux noires

Réservoir en polyéthylène renforcé avec pompe macératrice 12V, évent, filtre à charbon, niveau et boîtier de contrôle.

Réf.	Débit (L/min)	Capacité réservoir (L)	L x H x P (mm)	Poids (kg)
ALB0302009	43	47	480 x 330 x 400	24
ALB0302010	43	72	700 x 300 x 400	25



■ Pompes submersibles

- > Alimentation 220 volts monophasée
- > Équipée d'un câble de 5 mètres et d'un flotteur
- > Turbine fonte PS14
- > Turbine inox PSV30
- > Connexion : 1" 1/4

Réf.	Utilisation	Puissance (kW)	Débit (m³/h)	H x Diam. (mm)	Poids (kg)
PS14	Eaux claires ou peu chargées	0,45	12	300x150	11
PSV30	Eaux chargées	0,6	7,5	166x315	12

