



KAROO

Numéro d'article 4678512

Le KAROO est complètement étanche, ce qui en fait une pompe submersible à utiliser dans les bacs à condensat. Sa grande capacité de pompage lui permet d'être utilisée dans des installations commerciales, industrielles et domestiques. Le capteur électronique déclenche la capacité de pompage et, si nécessaire, une alarme, et empêche les blocages mécaniques des flotteurs qui seraient autrement courants.

- Système électronique de contrôle de l'énergie (EECS) avec circuit d'alarme
- Démarrage en douceur par "EECS"
- Tous les composants électroniques sont encapsulés pour les protéger de l'humidité
- **Submersible**
- Agréablement calme
- Puissant et compact
- Filtre intégré et antiretour intégré
- CE conforme

Données techniques

Matière	ABS
Couleur	jaune (RAL 1023)
Normes	EN 55014-1 EN 55014-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 IEC-EN 60335-1 IEC-EN 60335-2-41 IEC-EN 62321-1
Conformité RoHS	1
Conformité RoHS	Oui
Type	Pompe à piston

Acknowledged globally



Plage de température de fonctionnement	0 - 40 °C
Plage de température de l'eau	3 - 25 °C
Tension	120 / 240 VAC
Fréquence	50 / 60 Hz
Classe de protection	I
Sécurité contre l'intrusion	IP68
Consommation d'énergie	16 W
Longueur du câble	150 cm
Débit maximal	12 l/h
Hauteur d'aspiration max.	1 m
Hauteur de refoulement max.	20 m
Relais d'alarme	5 A, 30 VDC, 250 VAC, NC
Diamètre du tube	6 mm
Emballage	Boîte carton
Contenu	Manuel d'utilisation

Accessoires

4679160	PVC-TUBE	Tube plastique 6 mm, 30 mètres, 1/4"
4678741	AQUASWITCH	Commuteur électronique 95-254 V, 50 Hz
4678546	AQUASWITCH-24	Commuteur électronique 24 V AC/DC