



Nouveauté



Cette pompe est idéale pour la valorisation de l'eau de pluie et l'alimentation en eau (eau claire).

CARACTÉRISTIQUES :

- **Contrôle de pression par carte électronique**
- Température maximum du fluide : + 35° C
- Débit jusqu'à 5,7 m³/h - profondeur d'immersion 10 m maxi
- Pressostat intégré (pression de démarrage 2,5 bar)
- Corps de pompe, carcasse moteur, capot et crépine inox AISI 304
- Turbines, diffuseurs et séparateurs en PPO
- Moteur asynchrone, classe d'isolation IP 68 à bain d'huile
- Arbre moteur en acier inox AISI 420
- Garniture mécanique en alumine/graphite lubrifiée
- Clapet anti-retour intégré
- Fournie avec 20 m de câble HO7RNF8F

Type	Puissance		Moteur		Raccordements	H (max)	Débit (max)
Monophasé	kW	CV	A	µF	DN	m	m³/h
1 x 230 V							
ACUAFLUSS 40.1 L	0,6	0,8	4,4	20	1"	45	5,7

OPTIONS	Type	Descriptif
Coffret C500 mode fontaine	C500-12A NU	voir page 206
Régulateur 2 niveaux	FOX H07 RNF 3G1 - 10 m	voir page 218
Électrovanne	1"1/4 230 V	230 V
Kit d'aspiration avec flotteur (sans clapet)	N150	Longueur 1,50 m

KIT SKEP

Traitement et valorisation de l'eau de pluie



CONTENU DU KIT :

- Cuve **SK3/12** (410 litres)
- Réservoir à vessie 100 litres 10 bar
- Pressostat **T-KIT SWITCHMATIC 2**
- Filtre domestique **TRIO UV** + vanne de purge
- Pompe de puits **ES 3/4.1A 0.55KW**
- Clapet opercule laiton 1"1/4



Le kit permet le traitement et l'utilisation de l'eau pluviale stockée. Il est idéal après une citerne souple de récupération d'eaux pluviales.

Type	Puissance		Moteur		Raccordements	H (max)	Débit (max)
Monophasé	kW	CV	A	µF	DN	m	m³/h
1 x 230 V							
KIT SKEP ES3/4.1A	0,55	0,75	4,0	16	1"1/4	45	4,5