

# ACUAFLUSS L

SURFACE  
SUPPRESSION

FORAGE

PUITS

RÉCUP. EAU  
DE PLUIE

CHANTIER

RELEVAGE  
(pompes)

RELEVAGE  
(postes)

ACCESOIRES

Nouveauté



Récupération d'eau de pluie



Pompe de puits automatique 5" sur pied

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 m<sup>3</sup>/h - profondeur d'immersion 10 m maxi
- Pressostat intégré (pression de démarrage 2,5 bar)
- Corps de pompe, carcasse moteur, capot et crête 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 H07RNF8F

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