

# PROTECTION



Dispositifs de commande  
Prise manque d'eau



ELECTROVAREM



3 réglages de démarrage selon la pression du ballon

Pression du ballon	1,5 bar	2 bar	2,5 bar
Pression de démarrage	(bar)	(bar)	(bar)
Réglage 1	1,4	1,8	2,3
Réglage 2	2	2,5	3
Réglage 3	2,6	3,2	4
Pression d'arrêt	4,3	5	6

## À NOTER :

- Démarrage/arrêt automatique d'une pompe
- Ballon 3 litres évitant les démarrages intempestifs en cas de fuite
- Protection automatique** contre marche à sec, coups de bélier et sur-pression
- Diminution du nombre de démarrages
- Automatisme intégré (pressostat, manomètre)
- Câble d'alimentation et câble de raccordement fournis
- Raccordements mâle 1"
- Attention :** La pression minimale en sortie de pompe doit atteindre la pression d'arrêt indiquée dans le tableau à gauche

Type	Tension V	Intensité A maxi	Pression bar maxi	Réservoir litres
ELECTROVAREM	230	16	10	3



Fonctionnement en sens unique

## LOGICPRESS

### À NOTER :

- Démarrage/arrêt automatique d'une pompe
- Protection automatique** manque d'eau et clapet anti retour intégré
- Réarmement automatique si protection manque d'eau activée (10 essais en 24h)
- Fonction anti blocage : si non utilisée pendant 24h, la pompe fonctionne 5 secondes
- Utilisable pour pompe de surface ou immergée
- Protection IP65
- Pression maxi 12 bar
- Livré pré-câblé avec prise mâle normalisée L 75 cm



Type	Tension V	Intensité A	Pression de démarrage	Puissance pompe kW	Raccords	Manomètre	Température de fonctionnement
LOGIC PRESS SET	230	10	1,5 - 2 - 2,5 bar	1,5	1"	Non	65°C
LOGIC PRESS PLUS R	230	16	1,5 - 2 - 2,5 bar	2,2	1"1/4	Oui	60°C

## Prise manque d'eau LOGIC STOP

### À NOTER :

- Coupe-circuit électronique : Arrête la pompe en cas de manque d'eau et la protège contre le fonctionnement à sec
- Protection en cas de surintensité
- Monophasé 230 V, 50 Hz



Type	Tension V	Intensité A	Température de fonctionnement
LOGIC STOP	230	3 à 8	5 à 45°C
LOGIC STOP PLUS	230	6 à 10	5 à 45°C