



**\*Bi-tension :**  
Coffret monphasé ou triphasé

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Réglage de l'intensité de 0,5 à 12 A ou de 0,5 à 16 A
- Gestion de la commande par pressostat 24 V ou par flotteur
- Protection contre marche à sec (en standard sans sonde ni flussostat) :
  - Sans sonde (protection contre sous intensité)
  - Via 1 sonde + sonde de référence (ou terre pompe)
  - Via 2 sondes + sonde de référence (ou terre pompe)
  - Via flussostat à palette (tempo réglable)
- Détection automatique "réservoir défectueux"
- Fonction anti-gommage en cas de non-utilisation prolongée

#### SIGNALISATIONS LED :

- Sous tension **vert fixe**
- Marche moteur **vert fixe**
- Niveau : présence d'eau **jaune fixe** / manque d'eau **jaune clignotant**
- Défaut : surcharge **rouge fixe** / sous-charge **rouge clignotant**
- Marche et défaut en alternance : démarrage trop fréquent (20/h maxi)
- Alarme : manque d'eau flussostat **rouge fixe** / niveau manque d'eau **rouge clignotant**

Type	Tension	Condensateur	Puissance	
	V		kW	CV
<b>C500-12A NU</b>	Bi-tension*	Sans	< 2,2	< 3,0
<b>C500-16A NU</b>		Sans	< 4,0	< 5,5

### C550 1 pompe sans sonde

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Coffret de gestion sans sonde
- Réglage de l'intensité jusqu'à 12 ou 25 A
- Gestion de la commande par pressostat 24 V ou flotteur
- Protection sur- et sous-charge électronique



Type	Tension V	Condensateur	Puissance		Condo
			kW	CV	µF
<b>C550-M-12A NU</b>	1x230	Sans	< 1,5	< 2,0	< 50
<b>C550-M-25A NU</b>		Sans	< 2,2	< 3,0	< 70
<b>C550-T-12A NU</b>	3x400	Sans	< 4,0	< 5,5	-

### C600 1 pompe avec 1, 2 ou 3 sondes

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Protection moteur par magnéto-thermique.
- Plage fixée par magnéto-thermique 18 A maxi
- Gestion de la commande par pressostat 24 V ou flotteur
- Protection contre marche à sec :
  - Avec 1 sonde + sonde de référence (ou terre pompe)
  - Avec 2 sondes + sonde de référence (ou terre pompe)
- Existe en version flussostat (module spécial en option)



Type	Condensateur	Intensité A
<b>C600 M07 OU T07 NU</b>	Sans	1,6 < 2,5
<b>C600 M08 OU T08 NU</b>	Sans	2,5 < 4,0
<b>C600 M10 OU T10 NU</b>	Sans	4,0 < 6,3
<b>C600 M14 OU T14 NU</b>	Sans	6,3 < 10
<b>C600 M16 OU T16 NU</b>	Sans	9,0 < 14
<b>C600 M20 OU T20 NU</b>	Sans	13 < 18

**OPTION : FLUSSOSTAT** (voir page 207)