

# CDP-1M/T

**PUISSANCE 0,37÷11Kw**

**Coffret électronique de démarrage (monopompe) et de gestion pour les eaux propres**

## ENTRÉES / SORTIES

- Entrée en très basse tension pour contrôle de niveau (sondes + temporisation) ou flotteur(s)
- Entrée en très basse tension pour pressostat ou flotteur ou autre contact pour ordre de marche

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Tension de fonctionnement 230Vac +15/-20% 50/60Hz (CDP-1M)
- Tension de fonctionnement 400Vac +15/-20% 50/60Hz (CDP-1TXX)
- Sectionneur général avec blocage d'ouverture
- Touche de mise en marche automatique -0- manuelle
- Potentiomètre pour réglage courant maximal
- Potentiomètre pour sensibilité sonde 1÷100kohm
- Potentiomètre pour sonde temporisée 1÷240min
- Voyant "POWER" (présence réseau)
- Voyant marche
- Voyant surcharge moteur
- Voyant état moteur
- Voyant "EXTERNAL CONTROL" (état pressostat ou flotteur ou ordre de marche externe)
- Voyant "LEVEL" (état niveau)
- Fusible de protection circuit auxiliaire
- Fusible de protection moteur
- Contacteur
- Coffret thermoplastique
- Presse-étoupes fournis
- Indice de protection IP55
- Température d'emploi -5/+50°C
- Humidité relative 60% à 50°C (non condensée)

## AVANTAGES

- Configuration via commutateur (version vidange ou remplissage)
- Contrôle du niveau Vidange/Remplissage
- Fonctionnement avec pressostat, flotteur et sondes
- Protection marche à sec avec contrôle de niveau 3 ou 2 sondes + temporisation

## PROTECTIONS

- Protection courant maximal avec alarme
- Protection manque et séquence des phases avec rétablissement automatique et alarme
- Protection tension minimale et maximale désactivable avec rétablissement automatique et alarme

### MONOPHASÉ 230Vac +15/-20% 50/60Hz

CODE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm		
	kW	Hp		A-H	L-W	P-D
CDP-1M	0,37÷2,2	0,5÷3	2÷18	285	245	140

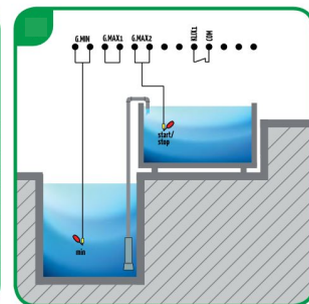
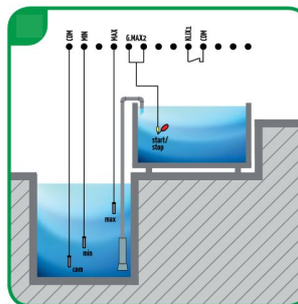
### TRIPHASÉ 400Vac +15/-20% 50/60Hz

CODE	PUISSANCE		COURANT D'EMPLOI [A]	DIMENSIONS mm		
	kW	Hp		A-H	L-W	P-D
CDP-1T4	0,37÷7,5	0,5÷10	0,5÷16	285	245	140
CDP-1T9	2,2÷11	3÷15	4÷25	345	285	165

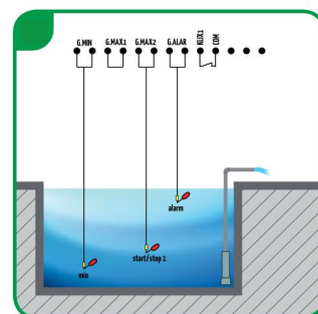


## APPLICATIONS

Eaux propres



Flotteur  
 Sonde de niveau



### OPTIONS

CODE	TYPE
CDP-OPGYRC	Sirène 12Vdc câblée Gyrophare 12Vdc câblé (installé sur boîtier)