

VIGICAL MONO-TRI

COFFRETS DE COMMANDE ET DE PROTECTION
1 POMPE



VIGICAL MONO-TRI

Coffrets de commande et de protection 1 pompe

Données techniques

Construction

Coffrets de commande et de protection 1 pompe avec moteur monophasé ou triphasé pour une intensité de 1 à 25 A maxi.

Version monophasée, livrée avec condensateur.

Fonctionnement simple avec une borne de télécommande (*pressostat, flotteur...*)

Sécurité manque d'eau en option avec **Platine M/T**.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230V mono ou 400V tri $\pm 5\%$ 50/60 Hz

- Température ambiante de - 5°C à + 40°C

- Indice de protection **IP54**.

Platine M/T (Option)

- (Alimentation en 230 ou 400 volts)
- A intégrer dans les coffrets VIGICAL MONO ou VIGICAL TRI
- Platine intégrant les fonctions suivantes :
 - Fonctionnement en remplissage ou vidange.
 - Mono électrode avec temporisation réglable de 0 à 60 minutes.
 - Bi électrodes.
- Alimentation télécommande
- contacteur manométrique - flotteur...
- Contact sec pour synthèse défauts à distance.

(obligatoire en TRI 400V sans neutre).



Composition

- Coffret thermoplastique **IP54** avec hublot transparent.
- Protection magnéto-thermique et contacteur.
- Protection par fusible de la télécommande.
- Commutateur MAN/O/AUT
- Condensateur en version monophasée.
- Bornier de raccordement avec borne pour télécommande.

230 mono

Référence	Plage d'intensité A	Capacité μ F
VM 254-16	2.5 à 4	16
VM 463-20	4 à 6.3	20
VM 463-25	4 à 6.3	25
VM 463-30	4 à 6.3	30
VM 463-35	4 à 6.3	35
VM 6310-40	6.3 à 10	40
VM 1016-50	10 à 16	50
VM 1016-60	10 à 16	60
VM 1318-70	13 à 18	70
VM 1318-80	13 à 18	80

400 tri

Référence	Plage d'intensité A
VT	Sans GV2
VT 116	1 à 1.6
VT 1625	1.6 à 2.5
VT 254	2.5 à 4
VT 463	4 à 6.3
VT 6310	6.3 à 10
VT 914	9 à 14
VT 1318	13 à 18
VT 1723	17 à 23
VT 2025	20 à 25

Options

- Sécurité manque d'eau - **Platine M/T**
- Coffret alarme à distance 9 volts - **CATP 9V** (avec **Platine M/T**)
- Coffret alarme à distance 230 volts - **CATP 230V** (avec **Platine M/T**)
- Gyrophare rouge (uniquement pour le **CATP 230V**) - **GYRO**

Dimensions et poids

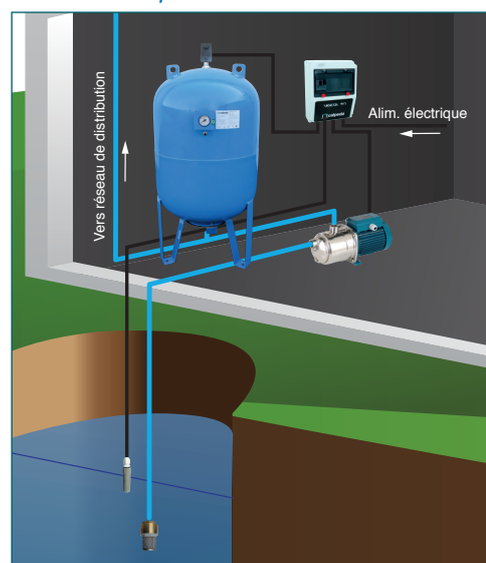


Référence	Dimensions en mm H x L x I	Poids kg
VM	284 x 222 x 122	3.7
VT		

Exemple d'installation

1 pompe de surface pour puits

(fonctionnement avec pressostat en télécommande)



Calpeda Pompes

19, rue de la Communauté - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - email : info@calpeda.fr - www.calpeda.com/fr

SAS au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093



water passion