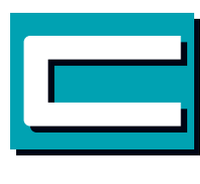


M COMP

**Coffret électrique de commande
d'une pompe immergée à moteur monophasé**

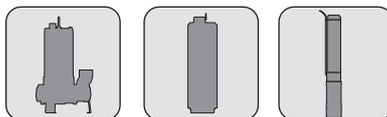


 **calpeda[®]**

M COMP

Coffret électrique de commande

Coffret de commande d'une pompe immergée à moteur monophasé



Exécution

Coffret de démarrage pour le contrôle et la protection des moteurs submersibles monophasés.
La protection thermique se fait par un interrupteur bipolaire avec la phase protégée contre une surcharge .

Conditions d'utilisation

Alimentation monophasée 220-240V 50/60 Hz.
Protection thermique maxi: de 4 à 18A
Température ambiante -5 +40 °C.
Humidité relative: de 20 à 90 % sans condensation.
Degré de protection IP 44.
La pompe peut fonctionner automatiquement avec pressostat (circuit de surpression) ou flotteur (remplissage de cuve).
Exécution selon: IEC/EN 60439-1.

Description des composants

- Coffret thermoplastique.
- Interrupteur bipolaire lumineux avec 1 pôle de protection contre surcharge thermique.
- Condensateur.
- Bornier.
- Bornes de connexion carte électronique LVBT de contrôle de niveau.
- Presse-étoupes.

Sur demande :

- Carte électronique LVBT de contrôle de niveau.

Type	Protection max A	Condensateurs 450Vc	Dimensions LxPxl mm
M COMP 4-16	4,5	16 µF	220x110x210
M COMP 4-20	4,5	20 µF	220x110x210
M COMP 5-20	5	20 µF	220x110x210
M COMP 5-25	5	25 µF	220x110x210
M COMP 6-16	6	16 µF	220x110x210
M COMP 6-20	6	20 µF	220x110x210
M COMP 6-30	6	30 µF	220x110x210
M COMP 6-35	6	35 µF	220x110x210
M COMP 7-20	7	20 µF	220x110x210
M COMP 7-25	7	25 µF	220x110x210
M COMP 7-30	7	30 µF	220x110x210
M COMP 8-25	8	25 µF	220x110x210
M COMP 8-30	8	30 µF	220x110x210

Type	Protection max A	Condensateurs 450Vc	Dimensions LxPxl mm
M COMP 10-25	10	25 µF	220x110x210
M COMP 10-30	10	30 µF	220x110x210
M COMP 10-35	10	35 µF	220x110x210
M COMP 10-40	10	40 µF	220x110x210
M COMP 12-35	12	35 µF	220x110x210
M COMP 12-40	12	40 µF	220x110x210
M COMP 12-50	12	50 µF	220x110x210
M COMP 12-60	12	60 µF	220x110x210
M COMP 12-70	12	70 µF	220x110x210
M COMP 14-50	14	50 µF	220x110x210
M COMP 16-60	16	60 µF	220x110x210
M COMP 16-70	16	70 µF	220x110x210
M COMP 18-70	18	70 µF	220x110x210