

QML 2D - QTL 2FT

COFFRET DE COMMANDE ET DE PROTECTION
2 POMPES DE SURPRESSION



 **calpeda**[®]

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

QML 2D - QTL 2FT

Coffret de commande et de protection 2 pompes de surpression

Données techniques

Construction :

Coffret de commande et de protection 2 pompes de surpression avec moteur monophasé ou triphasé pour une intensité réglable de 1 à 12A maxi.
Version monophasée, livré sans condensateur, mais emplacement prévu pour le raccordement d'une pompe avec condensateur séparé.
Automatisme géré par micro-automate type MP 2000, fonctionnement par télécommande (pressostat, flussostat, flotteur...).

- 1 pompe principale + 1 secours (permutation auto)
- 2 pompes (permutation auto + démarrage en cascade)

3 modèles de fonctionnement possibles : standard, urgence ou temporisé.
Sécurité manque d'eau temporisée.

Caracteristiques techniques :

- Alimentation : 230V 1 ~ ou 400V 3 ~ ± 10% 50/60 Hz
- Température ambiante de -5° C à +40° C
- Indice de protection IP55

Composition :

- Coffret thermoplastique IP55.
- Interrupteur général extérieur.
- Fusible de circuit de puissance.
- Fusible du circuit de commande.
- Potentiomètre de réglage de courant + contacteur.
- Micro-automate de télécommande et de gestion type MP 2000 avec boutons : AUTO/STOP-MANU-RESET et leds de signalisation.
- Bornier de raccordement (télécommande, alarme RA100,...)

Options :

- Coffret alarme à distance RA100E
- Coffret alarme à distance autonome RA100A
- Connecteur pour contact sec MSPM

Plage de réglage A	Référence 230 mono	Intensité maxi en A	Référence 400 tri
0.9 à 1.5	QML 2D 0.45*	4	QTL 2FT 0.45
1.4 à 2.3	QML 2D 0.55*	6	QTL 2FT 0.55
2 à 3.3	QML 2D 0.75*	7	QTL 2FT 1.1
3 à 5	QML 2D 1.1*	9	QTL 2FT 1.5
4.5 à 7.5	QML 2D1.5*	12	QTL 2FT 3
6.3 à 10	-	-	QTL 2FT 4
9 à 12	-	-	QTL 2FT 5.5

* Livré sans condensateur

Encombremments



Référence	Dimensions H x L x l
QML 2D	315 x 235 x 170
QTL 2FT	

Exemple d'installation

Surpresseur 2 pompes type MXH
(fonctionnement avec pressostat en télécommande)

