QML 1FT - QTL 1FT

COFFRET DE COMMANDE ET DE PROTECTION 1 POMPE DE SURPRESSION







QML 1FT - QTL 1FT

Coffret de commande et de protection 1 pompe de surpression

Données techniques

Construction:

Coffret de commande et de protection 1 pompe 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 1000, fonctionnement par télécommande (pressostat, flussostat, flotteur...).

- 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 (autres tensions sur demande)
- 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 1000 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	Référence 400 tri
1 à 1.6	-	QTL 1FT 0.55
1.6 à 2.5	QML 1FT 0.37*	QTL 1FT 1.1
2.5 à 4	QML 1FT 0.55*	QTL 1FT 1.5
4 à 6.5	QML 1FT 0.75*	QTL 1FT 3
6.3 à 10	QML 1FT 1.1*	QTL 1FT 4
9 à 12	QML 1FT 1.5*	QTL 1FT 5.5

^{*} Livré sans condensateur

Encombrements



Référence	Dimensions H x L x l	
QMLD 1D	255 x 200 x 205	
QTLD 1D		

Exemple d'installation

Surpresseur 1 pompe type MXH (fonctionnement avec pressostat en télécommande)

