

Q1M

Tableau électromécanique pour 1 pompe monophasée

Caractéristiques générales

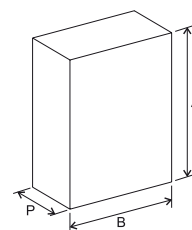
Photo indicative du produit



- Entrée réseau 1 ~ 50/60 Hz 230V ± 10%;
- Transformateur 230/24 V pour circuits auxiliaires;
- Voyant bleu présence réseau (standard);
- Voyant vert moteur en fonction (standard);
- Voyant rouge alarme moteur en protection (standard);
- Contacteurs de ligne à 24 Vca, catégorie AC3;
- Fusible de protection des circuits auxiliaires;
- Fusibles de protection du moteur;
- Sectionneur général avec dispositif de verrouillage de porte verrouillable en position OFF;
- Relais thermique protection surcharge sur chaque moteur avec échelle réglable réinitialisable de l'intérieur;
- Entrée en très basse tension pour actionnement par pressostat ou interrupteur à flotteur de marche;
- Entrée en très basse tension pour actionnement par pressostat ou interrupteur à flotteur de niveau minimum;
- Sélecteur pour le fonctionnement du moteur en AUTO-ÉTEINT-MANUEL (standard);
- Coffret en ABS;
- Sortie avec serre-câbles anti-arrachement;
- Degré de protection IP55;
- Kit marche/arrêt pour 2 flotteurs.

Caractéristiques techniques

	puissance		courant de protection thermique (A)	dimensions			poids Kg
	kW	HP		A	B	P	
Q1M 0402	0.37	0.5	3 ÷ 4.5	340	240	170	4
Q1M 0404	0.55	0.75	4.5 ÷ 6.5	340	240	170	4
Q1M 0406	0.75	1	6 ÷ 9	340	240	170	4
Q1M 0408	1.1	1.5	9 ÷ 10.5	340	240	170	4
Q1M 0410	1.5	2	9 ÷ 13.5	340	240	170	4
Q1M 0412	2.2	3	14 ÷ 18	340	240	170	4



Dimensions et le poids sont indicatives

Pour toute armoire électrique avec puissance supérieure, contacter le Service Clients.

Limites d'utilisation

- Température ambiante : -5/+40°C;
- Humidité relative 50% à 40°C (non condensée).

Accessoires en option

- Alarme sonore 90 dB – entrée actionnement par flotteur ou pressostat;
- Alarme visuelle clignotante – avec bornes entrée commandes;
- Alarme sonore avec batterie tampon (comporte le changement du boîtier);
- Kit 03 sondes de niveau pour protection fonctionnement à sec;
- Contrôle de niveau câblé sur le tableau pour sonde infiltration d'eau;
- Kit condensateur câblé 20 µF;
- Kit condensateur câblé 30 µF;
- Kit condensateur câblé 40 µF;
- Kit condensateur câblé 50 µF;
- Kit condensateur câblé 70 µF;
- Voltmètre F.S. 500V câblé;
- Ampèremètre 25 A F.S. câblé;
- Ampèremètre 60 A F.S. câblé;
- Ampèremètre 100 A F.S. câblé.

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com