

# Q1EL T

## Tableau électronique pour 1 pompe triphasée

Photo indicative du produit



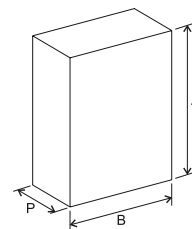
### Caractéristiques générales

- Alimentation 3~ 50/60Hz 400V +/- 10%;
- Entrée en très basse tension pour actionnement par pressostat ou interrupteur à flotteur;
- Entrée en très basse tension pour actionnement externe par 3 sondes de niveau minimum;
- Idéal pour une utilisation avec des sondes pour liquides conducteurs non inflammables (non incluses);
- Sélecteur pour le fonctionnement des sondes au remplissage/vidage;
- Régulateur interne sensibilité sondes;
- Boutons pour fonctionnement moteur en « Automatique-Éteint-Manuel »;
- Led voyant vert « Présence Tension »;
- Led voyant vert « Fonctionnement Automatique »;
- Led voyant vert « moteur en fonction »;
- Led voyant rouge « alarme niveau »;
- Led voyant rouge « alarme moteur en protection pour surcharge »;
- Bouton de rétablissement de la protection;
- Protection électronique pour surcharge moteur réglable;
- Temps d'intervention protection 5";
- Fusibles de protection du moteur;
- Fusible de protection des circuits auxiliaires;
- Sortie alarme avec contacts à permutation N.O.-F-N.F. (débit 16A 250V charge résistive);
- Sectionneur général avec dispositif de verrouillage de porte;
- Coffret en ABS;
- Sortie avec serre-câbles anti-arrachement;
- Degré de protection IP55.

### Caractéristiques techniques

	puissance		courant de protection thermique (A)	dimensions			poids Kg
	kW	HP		A	B	P	
Q1 EL T	0.55 ÷ 3.7	0.75 ÷ 5.5	2 ÷ 8	340	240	170	2

*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;
- 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.

**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](mailto:service-commercial@motralec.com)  
[www.motralec.com](http://www.motralec.com)