

# Q1T

## Tableau électromécanique pour 1 pompe triphasée

Photo indicative du produit

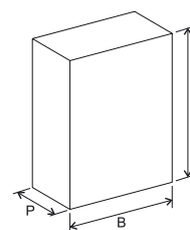


### Caractéristiques générales

- Entrée réseau 3 ~ 50/60 Hz 400V ± 10%;
- Transformateur 400/24 V pour circuits auxiliaires;
- Sélecteur pour le fonctionnement du moteur en AUTO-ÉTEINT-MANUEL (standard);
- 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;
- 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   |          |
| Q1T 1014 | 0.37       | 0.5     | 0.9 ÷ 1.3                           | 340        | 240 | 170 | 4        |
| Q1T 1016 | 0.55       | 0.75    | 1.4 ÷ 2                             | 340        | 240 | 170 | 4        |
| Q1T 1018 | 0.75 ÷ 1.1 | 1 ÷ 1.5 | 2 ÷ 3.2                             | 340        | 240 | 170 | 4        |
| Q1T 1020 | 1.5        | 2       | 3 ÷ 4.5                             | 340        | 240 | 170 | 4        |
| Q1T 1022 | 2.2        | 3       | 4.5 ÷ 6.8                           | 340        | 240 | 170 | 4        |
| Q1T 1024 | 3.7        | 5.5     | 6 ÷ 9                               | 340        | 240 | 170 | 4        |
| Q1T 1026 | 5.5        | 7.5     | 9 ÷ 12                              | 340        | 240 | 170 | 4.5      |
| Q1T 1028 | 7.5        | 10      | 14 ÷ 16                             | 340        | 240 | 170 | 4.5      |
| Q1T 1030 | 9.2        | 12.5    | 14 ÷ 20                             | 340        | 240 | 170 | 4.5      |
| Q1T 1032 | 11         | 15      | 17 ÷ 25                             | 340        | 240 | 170 | 5.5      |
| Q1T 1034 | 15         | 20      | 20 ÷ 32                             | 420        | 300 | 150 | 12       |



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;
- 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](mailto:service-commercial@motralec.com)

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)