

# Q1ST

## Tableau électromécanique étoile/triangle pour 1 pompe triphasée

### Caractéristiques générales

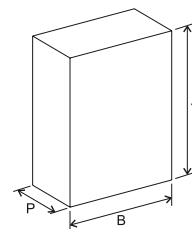
Photo indicative du produit



- Entrée réseau 3 ~ 50/60 Hz 400V ± 10%
- Entrée en très basse tension pour actionnement par pressostat ou interrupteur à flotteur
- Entrée pour actionnement par pressostat ou flotteur contre le fonctionnement à sec
- 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)
- Contacteur de ligne catégorie AC3
- Contacteur d'étoile catégorie AC3
- Contacteur de triangle catégorie AC3
- Temporisateur inversion étoile-triangle réglable 0÷30"
- Relais thermique protection surcharge sur chaque moteur avec échelle réglable réinitialisable de l'intérieur
- Fusibles de protection du moteur
- Fusible de protection des circuits auxiliaires
- Sectionneur général avec dispositif de verrouillage de porte
- Coffret thermoplastique (jusqu'à 15HP), ou métallique
- 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	
Q1ST 2036	2.2	3	5 ÷ 8	420	320	170	6
Q1ST 2038	4	5.5	8 ÷ 11.5	420	320	170	6
Q1ST 2040	5.5	7.5	10 ÷ 14	420	320	170	6
Q1ST 2042	7.5	10	10 ÷ 16	420	320	170	6
Q1ST 2044	11	15	15 ÷ 20	420	320	170	6
Q1ST 2046	15	20	24 ÷ 31	530	400	230	16
Q1ST 2048	18.5	25	24 ÷ 36	530	400	230	16
Q1ST 2050	22	30	34 ÷ 50	530	400	230	16
Q1ST 2052	30	40	48 ÷ 62	530	400	230	20
Q1ST 2054	37	50	60 ÷ 77	630	500	230	30
Q1ST 2056	45	60	79 ÷ 98	630	500	230	30



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 – 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
- Kit Voltmètre 500 V F.S. câblé
- Kit Ampèremètre 25A F.S. câblé
- Kit Ampèremètre 40A F.S. câblé
- Kit Ampèremètre 60A F.S. câblé
- Kit Ampèremètre 100A F.S. câblé
- Kit Ampèremètre 150A F.S. câblé
- Kit Ampèremètre 200A F.S. câblé
- Contrôle séquence et coupure phases 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)