



SERIE QS2



ARMOIRES POUR 2 ÉLECTROPOMPES TRIPHASÉES DÉMARRAGE ÉTOILE-TRIANGLE AVEC PROTECTION THERMIQUE POUR LES EAUX USÉES

Armoire de commande pour 2 électropompes triphasées.

DONNÉES TECHNIQUES

- Alimentation 3~ 50/60Hz 400V ± 10%
- Sectionneur général verrouillable
- Transformateur pour alimentation des circuits auxiliaires
- Contacteur pour chaque moteur
- Échangeur
- Indice de protection IP55

ENTRÉES

- 6 entrées très basse tension pour:
 - arrêt d'urgence SL/SP STOP (ex: flotteur pour protection contre la marche sèche) activé aussi bien en fonctionnement AUTOMATIQUE qu'en fonctionnement MANUEL
 - marche et arrêt fonctionnel SL/SP 1 et 2 (ex: flotteur de commande)
 - alarme niveau maximum SL/SP MAX
 - coupure moteur si déclenchement de la sonde de température

CONDITIONS DE SERVICE

- Température ambiante -5 / +40°C
- Humidité relative 50% avec température maximum 40°C

REMARQUES

- La valeur de la puissance est donnée à titre indicatif. Pour choisir la bonne armoire, s'assurer que l'intensité moteur est comprise dans la plage de fonctionnement de l'armoire
- Boîtier en métal (M) pour toutes les dimensions



TABLEAU DE DONNÉES ÉLECTRIQUES

Modèle Triphasé 400V +10-15% - 50Hz	HP	kW	Cour. nominal [A]	Protection ** [A]	Dimensions [mm]			Poids [kg]
					A	B	C	
QTSE 20/12A-T-AR *	6	4	7,5÷12	4,5÷7,5	700	500	230	31
QTSE 20/16A-T-AR *	10	7,5	10÷16	6÷10	700	500	230	31
QTSE 20/23A-T-AR *	12	9	15÷23	9÷15	700	500	230	33
QTSE 20/28A-T-AR *	15	11	21÷28	13÷18	700	500	230	33
QTSE 20/36A-T-AR *	20	15	27÷36	17÷23	800	600	280	42
QTSE 20/39A-T-AR *	22	18,5	33÷39	20÷25	800	600	280	42
QTSE 20/50A-T-AR *	30	22	38÷50	24÷32	800	600	280	42
QTSE 20/60A-T-AR *	40	30	50÷60	32÷38	800	600	280	42
QTSE 20/78A-T-AR *	50,5	37	57÷78	35÷50				
QTSE 20/100A-T-AR *	75	55	75÷100	46÷65				
QTSE 20/130A-T-AR *	95,5	70	98÷130	60÷82				
QTSE 20/195A-T-AR *	150	110	120÷195	75÷125				

* Démarrage étoile-triangle
** 58% du courant nominal