

COFFRET ELECTRIQUE POUR LA COMMANDE ET LA PROTECTION D'UNE POMPE IMMERGÉE OU DE SURFACE MONOPHASÉE À DÉMARRAGE DIRECT

Composants principaux

- Boîte en plastique IP45
- Interrupteur général ON-OFF
- Bouton TEST
- Plaque à bornes
- Condensateur
- LED de signalisation du fonctionnement de la pompe
- LED de signalisation de la ligne
- Presse-étoupes
- Moto-protecteur de protection avec bouton de reset



Caractéristiques Techniques

- Degré de protection : IP45
- Tension d'alimentation : 230 V/ 1F 50Hz
- Poids : 0.8-1 Kg
- Dimensions extérieures: 205- 150 – 75 mm

Type de fonctionnement

- Manuel à l'aide d'interrupteur.
- Prédéposé pour le fonctionnement automatique à l'aide d'un télécommande extérieur (flotteur, pressostat,)

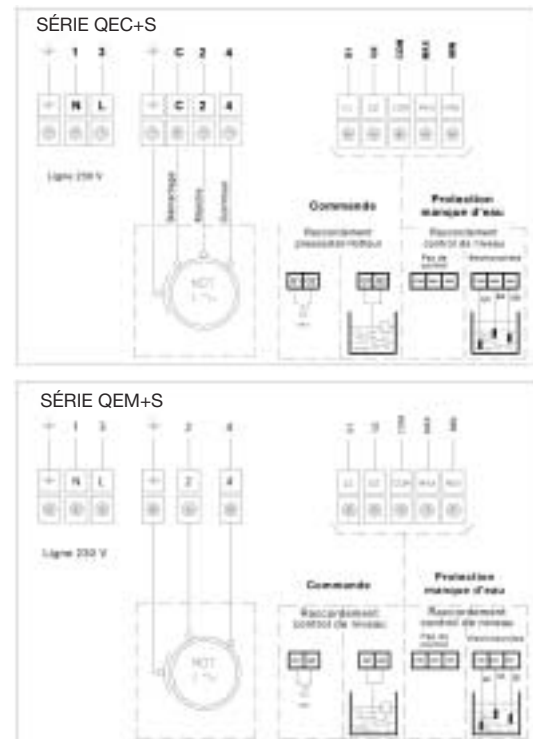
Limites d'utilisation

- Température ambiante : -5/ +40°C
- Humidité relative de condensation : 50% a 40° C
- Référence normative : EN 60439-1

Accessoires en option

- UZA00100- ECL électrodes pour le control du niveau.
- Flotteur ou Pressostats (voire la page des accessoires pour coffrets électriques)

Schéma de raccordement



CODE	MODELE	Tension à 50Hz V	Puissance nom.		Champ de charge A	µF	Electropompes compatibles	
			Kw	Hp			Surface	Immergés
UZQ12760	QEC+S 10/37	230 1F	0,37	0,5	3	16		
UZQ12770	QEC+S 10/55	230 1F	0,55	0,75	5	20		
UZQ12780	QEC+S 10/75	230 1F	0,75	1	8	30		
UZQ12790	QEC+S 10/110	230 1F	1,1	1,5	9	40		
UZQ12800	QEC+S 10/150	230 1F	1,5	2	12	50		
UZQ12810	QEM+S 10/37	230 1F	0,37	0,5	3		VLR-VLRI-VLRX	
UZQ12820	QEM+S 10/55	230 1F	0,55	0,75	5		DHR-DHI-MCX	
UZQ12830	QEM+S 10/75	230 1F	0,75	1	8		MULTINOX-MAX	
UZQ12840	QEM+S 10/110	230 1F	1,1	1,5	9		MULTINOX A	
UZQ12850	QEM+S 10/150	230 1F	1,5	2	12		JET-JETINOX CM-CB-EP	PRATIKA DOMINATOR 4" DOMINATOR 5"