

EVOLUTION - POUR POMPES IMMERGEES 4" ET 6"



TYPE	CODE	TENSION	COURANT NOMINAL A
EVOLUTION-MONO	532DOM003M	Monophasé 230 V 50 Hz	de 2 à 18
EVOLUTION-TRI/1	532DOM075T	Triphasé 400 V 50 Hz	de 2 à 16
EVOLUTION-TRI/2	532DOM100T	Triphasé 400 V 50 Hz	de 16 à 22

- Le coffret contient une carte électronique qui gère la protection contre les surcharges de courant et courts-circuits; cette carte électronique contrôle aussi la valeur du cos ϕ , afin d'éviter le fonctionnement à sec de l'électropompe, (sans l'aide de sondes de niveau).
- Le coffret est prévu pour le raccordement d'une telecommande (flotteur, pressostat, etc.).

QES - POUR POMPES DE DRAINAGE MONOPHASE



TYPE	CODE	PUISSANCE MOTEUR (P ₂)		CONDENSATEUR	COURANT NOMINAL A
		kW	HP	CAPACITÉ	
Monophasé					
QES 300 MONO	52VX300A1	2.2	3	60 μ F	16
QES 300 MONO-AL (*)	52VX300A1AL	2.2	3	60 μ F	16

- Le coffret électrique est prédisposé pour le branchement de sonde thermique intégrée dans le bobinage des pompes de relevage VXcm30, VXcm30-F, MCM30, MCM30-F.
- **Monophasé 230 V 50 Hz**

(*) QES 300 MONO-AL, coffret électrique avec bornes pour le raccordement d'un flotteur auxiliaire

QES - COFFRET ELECTRIQUE POUR ELECTROPOMPES DE RELEVAGE TRIPHASEES



TYPE	CODE	PUISSANCE MOTEUR (P ₂)		COURANT NOMINAL A
		kW	HP	
Triphasé				
QES 150	532QES150A	1.1	1.5	4.2
QES 200	532QES200A	1.5	2	5.2
QES 300	532QES300A	2.2	3	6.5
QES 400	532QES400A	3	4	8

- Le coffret électrique est équipé d'un sélecteur pour le fonctionnement manuel ou automatique avec prédisposition au branchement d'un flotteur et le raccordement de la sonde thermique intégrée dans le bobinage des pompes de relevage VXC, VXC-F, MC, MC-F
- **Triphasé 380 ÷ 415V 50 Hz**