

Quadri Trifase

Three Phase Control Panel

Per 1 elettropompa trifase con protezione termica, avviamento diretto

For 1 three-phase electro pump with thermal protection, dol starting

Caratteristiche generali:

- Quadro elettromeccanico;
- Alimentazione 3~+PE 400V \pm 10% 50/60Hz;
- Selettore per il funzionamento manuale-speso-automatico;
- Funzionamento tramite n° 1(2) galleggianti o pressostati in automatico;
- Luce spia presenza rete;
- Luce spia motore in funzione;
- Luce spia motore in protezione;
- Contattore dimensionato in AC3;
- Trasformatore in Classe II;
- Protezione termica ripristinabile internamente;
- Fusibili di protezione motore;
- Fusibili di protezione ausiliari;
- Sezionatore generale bloccoporta;
- Involucro in materiale termoplastico (ABS);
- Pressacavi antistrappo;
- Morsetteria;
- Certificati di collaudo e manuale d'uso;
- Schema elettrico e dichiarazione CE.

Predisposto per l'applicazione di:

- Dispositivo di Controllo di Livello a 3 Sonde
- Kit Allarme Remoto o Locale
- Kit Timer Giornaliero

General features:

- Electromechanical Panel;
- Supply 3~+PE 400V \pm 10% 50/60Hz;
- Manual-Out-Automatic Selector;
- Working on automatic with 1(2) Float(s) or Pressure Switch(es);
- Supply indicator;
- Motor in operation warning indicator;
- Motor in protection warning indicator;
- AC3 Designed Contactor;
- Class II transformer;
- Thermal protection resettable from the inside panel;
- Fuses for motor protection;
- Fuses for auxiliary protection;
- General load switch with blockdoor;
- Box made of thermoplastic material (ABS);
- Cable glands with stress relief;
- Terminal board;
- Test certificate and user manual;
- Electric Drawing and CE Declaration.

Expansions:

- 3 Probes Level Control Device
- Remote or Local Alarm Kit
- Daily Timer Kit



Codice e Modello	Potenza Indicativa a 400V~		Corrente Nominale d'impiego (A)		Dimensioni (mm)			Peso
Code and Model	Indicative Power at 400V~		Nominal Current of Employment (A)		Size (mm)			Weight
	kW	Hp	Min	Max	B	H	P	(Kg)
WQT1DN0.5ET-NLG	0,37	0,5	1	1,4	235	315	175	4,4
WQT1DN0.75ET-NLG	0,55	0,75	1,3	1,8	235	315	175	4,4
WQT1DN1.1ET-NLG	0,75	1	1,7	2,4	235	315	175	4,4
WQT1DN1.5ET-NLG	1,1	1,5	2,2	3,1	235	315	175	4,5
WQT1DN2.2ET-NLG	1,5	2	2,8	4	235	315	175	4,5
WQT1DN3.7ET-NLG	2,2	3	4,5	6,5	235	315	175	4,5
WQT1DN5.5ET-NLG	4	5,5	6	8,5	235	315	175	4,5
WQT1DN7.5ET-NLG	5,5	7,5	7,5	11	235	315	175	4,6
WQT1DN10ET-NLG	7,5	10	13	17	235	315	175	4,6
WQT1DN15ET-NLG	11	15	18	25	235	315	175	4,7