

QUADRO ELETTRICO TIPO Q3PM-CE, Q3PMD/CE A MICROPROCESSORE, CON PROTEZIONE AMPEROMETRICA, PER COMANDARE 3 ELETTROPOMPE MONOFASI DI PRESSURIZZAZIONE OPPURE DI DRENAGGIO CON 2 DIFFERENTI PROGRAMMI

NEW

QUADRO DI ECCEZIONALI CARATTERISTICHE A NORME CE (NORMATIVA EN60204/1)

Il quadro elettrico a microprocessore tipo Q3PM-CE, con protezione amperometrica, è stato progettato in un modo semplice e moderno per comandare e controllare, attraverso una scheda a microprocessore, le varie funzioni di tre pompe monofasi di pressurizzazione oppure di drenaggio. Il quadro elettrico tipo Q3PM/CE 50-200, Q3PMD-CE 300 è stato studiato per coprire tutte le gamme dei motori elettrici da 0,33KW fino a 2,2KW monofasi, questo ci permette di avere solo tre tipi di quadri in magazzino i quali coprono tutte le grandezze dei motori in commercio. Il quadro elettrico per funzionare con le visualizzazioni sotto descritte, abbisogna di un trasduttore di pressione di ns. produzione tipo **TP1** pronto per il collegamento.

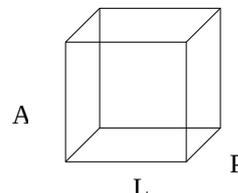
Questo sistema ovvia di montare il manometro, e i tre pressostati per comandare le rispettive pompe, poiché la lettura della pressione (visualizzata sul display) ed il comando delle pompe, avvengono attraverso il trasduttore di pressione montato sul collettore di mandata.

CARATTERISTICHE

- ✓ Cassetta in materiale termoplastico IP55
- ✓ Scheda madre con parti elettroniche
- ✓ Protezione amperometrica
- ✓ Scheda elettronica a micro processore con display a cristalli liquidi con la possibilità di visualizzare, se la pompa/e sono state preselezionate attraverso i rispettivi pulsanti di marcia, la tensione di linea, corrente assorbita dai rispettivi motori. Visualizzazione delle impostazioni come min. pressione, max. pressione, (min e max. livello) pressione soglia, pressione di cavitazione, tempo attesa attacco pompa 2 e pompa 3, tempo stacco pompa 2 e pompa 3, impostazione della corrente dei rispettivi motori 1, 2 e 3. Allarmi; come eccessivo assorbimento corrente dei rispettivi motori 1,2,3, mancanza acqua, errore impostazione dati, minima e massima tensione di rete.
- ✓ Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz \pm 10%
- ✓ Ingressi in bassa tensione (12V cc.)
- ✓ Circuito di scambio sequenza avviamento motori, integrato sulla scheda elettronica
- ✓ 1 led spia presenza rete
- ✓ 3 led spia motori in funzione
- ✓ 3 led spia motori in blocco
- ✓ 3 pulsanti di marcia
- ✓ 3 pulsanti di arresto
- ✓ 3 selettori \varnothing 22 per funzionamento automatico-spento-manuale
- ✓ Portafusibili con fusibili per la protezione dei motori
- ✓ 3 teleruttori per il comando dei motori
- ✓ Sezionatore generale con blocco porta
- ✓ Entrata ed uscita dei cavi mediante premi cavo antistrappo

OPTIONAL: TRASDUTTORE DI PRESSIONE TIPO TP1 OPPURE TRASDUTTORE DI LIVELLO TIPO TDL1

CODICE 700300 fino a 700301



DIME DI FISSAGGIO A= 330mm L= 250mm

CONDIZIONI D'IMPIEGO

- ✓ Grado di protezione : IP55
- ✓ Campo di funzionamento : -20°C / +50°C
- ✓ Umidità relativa : 50% con temperatura 50°C

CODICE	QUADRO TIPO	POTENZA MAX. A 230V. MONOFASE		PROTEZIONE MAX AMPEROMETRICA REGOLABILE	DIMENSIONI mm			PESO Kg
		KW	HP		A	L	P	
700300	Q3PM/CE 50+200 – Q3PMD/CE 50+200	1,5	2	25A	380	305	135	5,1
700301	Q3PM/CE 300 – Q3PMD/CE 300	2,2	3	25A	380	305	135	5,1