

# Q-BEL M - Q-BEL T



## QUADRI PER POMPE SOMMERGIBILI DA DRENAGGIO E PER ACQUE NERE

Quadro elettromeccanico adatto per pompe sommergibili monofasi e trifasi

- Alimentazione 1 ~ 50/60Hz 230V±10% (Q-BEL M);
- Alimentazione 3 ~ 50/60Hz 400V±10% (Q-BEL T);
- Selettore Automatico-0-Manuale (stabile):  
Manuale: funzionamento diretto senza controlli;  
Automatico: funzionamento con controllo da ingressi di minima e di avviamento;
- Led verde di motore attivo;
- Led rosso di allarme motore in sovraccarico;
- Condensatore per quadro monofase;
- Protezione termica con interruttore reset esterno;
- Interruttore generale luminoso 0-1;
- Box in ABS, IP55.

## CONTROL PANEL FOR SUBMERSIBLE DRAINAGE AND FOR WASTEWATER ELECTRIC PUMPS

Electromechanical panel suitable for single-phase and three-phase submersible pumps.

- Input Voltage 1~ 50/60Hz 230V±10% (Q-BEL M);
- Input Voltage 3~ 50/60Hz 400V±10% (Q-BEL T);
- Selector for Auto-Off-Manual (stable) operation:  
» Manual: direct operation without controls;  
» Automatic: operation controlled by min input and start input;
- Green led indicating motor running;
- Red led indicating motor overload;
- Capacitor for monophase control panel;
- Thermal protection with external reset switch;
- Luminous main switch 0-1;
- Box in ABS, IP55.

## COFFRET DE COMMANDE POUR ELECTROPOMPES DE DRAINAGE SUBMERSIBLES ET POUR EAUX USÉES



Panneau électromécanique adapté aux pompes submersibles monophasées et triphasées.

- Entrée tension 1 ~ 50/60Hz 230V±10% (Q-BEL M);
- Entrée tension 3 ~ 50/60Hz 400V±10% (Q-BEL T);
- Sélecteur AUTOMATIQUE-O-MANUEL (stable):  
» Manuel: fonctionnement direct sans commandes;  
» Automatique: fonctionnement avec contrôle à partir des entrées minimum et démarrage;
- LED vert moteur actif;
- LED rouge alarme moteur en surcharge;
- Condensateur pour coffret de commande monophasé;
- Relais thermique de surcharge réinitialisable en interne;
- Bouton pour le fonctionnement moteur ON / OFF;
- Coffret en ABS, IP55.

## CUADRO PARA BOMBAS ELÉCTRICAS DE DRENAJE SUMERGIBLES Y DE AGUAS SUCIAS

Cuadro electromecánico para bombas sumergibles monofásicas y trifásicas.

- Entrada red 1 ~ 50/60Hz 230V±10% (Q-BEL M);
- Entrada red 3 ~ 50/60Hz 400V±10% (Q-BEL T);
- Selector Automático-0-Manual (estable):  
• Manual: funcionamiento directo sin controles;  
• Automático: operación con control desde entradas mínimas y de arranque;
- LED verde de motor activo;
- LED rojo de alarma de motor sobrecargado;
- Condensador para cuadro monofásico;
- Relé de sobrecarga térmica reajutable internamente;
- Interruptor de ENCENDIDO / APAGADO;
- Box en ABS, IP55.

TIPO / TYPE	Potenza / Power		 [+/-10%]		Reg. Prot. Termica Amp. / Thermal Amp. Prot.	Prot. IP	Dimensioni / Dimensions			[kg]
	kW	HP					a	b	c	
Q-BEL 150 M	1,1	1,5	1~230V	31,5	10	55	320	240	150	2
Q-BEL 150 T	1,1	1,5	3~400V	-	3	55	320	240	150	2
Q-BEL 200 M	1,5	2	1~230V	35	12	55	320	240	150	2
Q-BEL 200 T	1,5	2	3~400V	-	4	55	320	240	150	2
Q-BEL 300 M	2,2	3	1~230V	50	13	55	320	240	150	2
Q-BEL 300 T	2,2	3	3~400V	-	7	55	320	240	150	2