

PANNELLO DI CONTROLLO MONOFASE PER MODELLI FV-FM-FC (QM), FTR (QMTR)

SINGLE PHASE CONTROL PANEL
FOR FV-FM-FC (QM), FTR (QMTR) SERIES

CUADRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO
PARA LOS MODELOS FV-FM-FC (QM), FTR (QMTR)

TABLEAU DE COMMANDE MONOPHASÉ
POUR LES MODÉLES FV-FM-FC (QM), FTR (QMTR)



QM-QMTR

UTILIZZI - Quadro di comando monofase per elettropompe Pentax modelli DV,DM,DC (QM) e DTR (QMTR) dotati di protezione termica e condensatore di avviamento. Solo il tipo QMTR è provvisto di condensatore di spunto con disjuntore.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - Involucro in materiale termoplastico; grado di protezione IP 50; protezione elettronica regolabile in corrente e tempo di intervento; quadro predisposto di ingresso in bassissima tensione per: -comando esterno da pressostato o galleggiante -pressostato o galleggiante di minima; dotati di sezionatore generale con bloccoporta; uscite dotate di pressacavo.

UTILIZATION – Electronic control panel for submersible single-phase Pentax pumps models DV,DM,DC (QM) and DTR (QMTR) fitted with thermal cut-out protection and starter condenser. Only QMTR is supplied with a starting capacitor with disjunctor.

CONSTRUCTION CHARACTERISTICS - Thermoplastic housing; IP 50 protection rating; electronic protection with adjustable current and trip time; panel pre-arranged for very low voltage input for: - external control via pressure switch or float - pressure switch or minimum level float; general disconnecting switch with door lock; outputs with cable holden.

UTILIZATION – Cuadro de control electrónico monofásico para las electrobombas Pentax modelos DV,DM,DC (QM) and DTR (QMTR) dotado de condensador de arranque con protección térmica. Solo el tipo QMTR está dotado de condensador de arranque con disyuntor.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS - Revestimiento de material termoplástico; grado de protección IP 50; protección electrónica regulable en corriente y tiempo de intervención; cuadro inicial de entrada con tensión muy baja para: -mando externo con presostato o flotador -presostato o flotador de mínima; dotados de seccionador general con bloqueo puerta; salidas dotadas de prensacable.

UTILIZATION – Tableau de commande électronique monophasé pour les électropompes Pentax modèles DV,DM,DC (QM) e DTR (QMTR) équipés de condensateur démarrage et protection thermique. Seulement le modèle QMTR est pourvu de condensateur de démarrage avec disjoncteur.

CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION - Corps en matière thermoplastique; degré de protection IP 50; protection électronique avec réglage de courant et temps d'intervention; tableau prévu d'entrée à très basse tension pour: -contrôle de pressostat ou flotteur -pressostat ou flotteur de minimum; équipés de sectionneur général avec blocage de la porte; sorties munies de presse-câble.

TIPO / TYPE MODELLO / MODÈLE	Power potenza		Capacitor condensatore	Duty current corrente d'impiego
1~230 - 50/60Hz	HP	kW	µF	(A)
QM 15	1,5	1,1	35	2-18
QM 20	2	1,5	50	2-21

TIPO / TYPE MODELLO / MODÈLE	Power potenza		Capacitor condensatore	Duty current corrente d'impiego
1~230 - 50/60Hz	HP	kW	µF	(A)
QMTR 15	1,5	1,1	35	2-18
QMTR 20	2	1,5	50	2-21