

QM • QMD

PROTEZIONE MONOFASE PER ELETTROPOMPE SOMMERSE 4" E SOMMERGIBILI
SINGLE PHASE PROTECTION FOR 4" SUBMERSED AND SUBMERIBLES ELECTROPUMPS
PROTECION MONOFASICA PARA ELECTROBOMBAS SUMERGIDAS 4" Y SUMERGIBLES
PROTECTION MONOPHASEE POUR ELECTROPMPES IMMERGEES 4" ET SUBMERSIBLE

**QM - QMD**

- Quadro con componenti elettronici
- Ingresso in bassissima tensione per comando esterno da pressostato o galleggiante
- Ingresso in bassissima tensione per pressostato o galleggiante di minima, contro il funzionamento a secco o troppo pieno
- Selettore per funzionamento automatico-spento-manuale
- Protezione elettronica regolabile in corrente
- Fusibile protezione motore
- Interruttore generale bloccoporta
- Involucro in materiale termoplastico
- Uscita con pressa cavi
- Grado di protezione IP 55
- Solo QMD 15/35/2-18, QMD 20/50/2-18 sono forniti con condensatore ausiliario di spunto con disgiuntore.
- Electronic control panel
- Very low voltage inputs for external control from pressure switch or float switch
- Very low voltage inputs for external control level sensors float
- Selector for automatic-off-manual operation (the last control is not latched)
- Electronic protection with adjustable current
- Motor protection fuse
- Auxiliary protection fuse
- General disconnecting switch with door lock
- Thermoplastic box
- Output with cable holder
- Protected to IP 55
- Only QMD 15/35/2-18, QMD 20/50/2-18 is supplied with a auxiliary starting capacitor with disjunctur.
- Quadro con componentes electronicos
- Entrada en baja tensión para control externo de presostato o flotador
- Entrada en baja tensión para sondas, presostato o flotador de minima contra el funcionamiento en seco o excesivamente lleno
- Selector para funcionamiento automatico-apagado- manual (es último a rearme automatico)
- Protección electronica regulable en corriente
- Fusible protección motor
- Selector general con blocapuerta
- Caja en material termoplastico
- Grado de protección IP 55
- Solo el tipo QMD 15/35/2-18, QMD 20/50/2-18 está dotado de condensator auxiliar de arranque con disyuntor.
- Coffret électronique
- Entrées à très basse tension pour commande externe avec pressostat ou avec interrupteur à flotteur
- Entré à très basse tension pour sondes
- Sélecteur pour fonctionnement automatique- éteint-manuel (cette dernière commande est à retour automatique)
- Protection électronique réglable en courant
- Fusible protection moteur
- Fusible protection auxiliaires
- Armoire en matière thermoplastique
- Degré de protection IP55
- Seulement le modèle QMD 15/35/2-18, QMD 20/50/2-18 est pourvu de condensateur auxiliaire de démarrage avec disjoncteur.

TYPE	DUTY CORRENT (A)	CAPACITOR (µF)	POWER		CAPACITOR DISJUNCTOR
			HP	kW	
QM 5/16/2-18	2-18	16	0.5	0.37	-
QM 5-7/20/2-18	2-18	20	0.5-0.75	0.37-0.55	-
QM 7/25/2-18	2-18	25	0.75	0.55	-
QM 10-30/2-18	2-18	30	1	0.75	-
QM 10-15/35/2-18	2-18	35	1-1.5	0.75-1.1	-
QM 15/40/2-18	2-18	40	1.5	1.1	-
QM 20/50/2-18	2-18	50	2	1.5	-
QM 20/60/2-18	2-18	60	2	1.5	-
QM 30/75/2-18	2-18	75	3	2.2	-
QM 30/80/2-18	2-18	80	3	2.2	-
QMD 15/35/2-18	2-18	35	1.5	1.1	*
QMD 20/50/2-18	2-18	50	2	1.5	*