

Q-DA M



■ QUADRI DI SICUREZZA PER POMPE SOMMERSE CON TRITURATORE (SGR)

- Ingresso rete di alimentazione quadro 1-230V 50/60 Hz
- Condensatore disgiuntore da 85 μ F
- Predisposizione per galleggiante
- Protezione termica con interruttore reset esterno
- LED spia rossa di allarme
- Interruttore generale ON / OFF
- Pressatavi (2)
- Schema elettrico
- Protezione IP54.

■ SAFETY CONTROL PANEL FOR SUBMERSIBLE PUMPS WITH CRUSHING SYSTEM (SGR)



- *Input Voltage 1-230V 50/60Hz*
- *Starting capacitor 85 μ F*
- *Predisposed for float switch*
- *Thermal protection with external reset switch*
- *Red alarm LED indicator*
- *main switch ON / OFF*
- *Cable gland nuts (2)*
- *Electrical diagram*
- *Protection IP54.*

■ COFFRET DE COMMANDE POUR ELECTROPOMPE EAUX USÉES EQUIPEES D'UN SYSTEME DE DILACERATION (SGR)

- Entrée tension 1-230V 50/60 Hz
- Condensateur disjoncteur da 85 μ F
- Prédiposé pour l'interrupteur à flotteur
- Protection thermique avec interrupteur de réinitialisation externe
- Led rouge de alarme
- Bouton pour le fonctionnement moteur ON / OFF
- Presse-cable (2)
- Schéma électrique
- Protection IP54

■ CUADRO ELETTRICOS PARA ELECTROBOMBA SUMERIBLE DE DRENAJE (SGR)

- *Entrada red 1-230V 50/60 Hz*
- *Condensador interruptor de circuito 85 μ F*
- *Predispuesto para interruptor de flotador*
- *Protección térmica con interruptor de reiniciación externo*
- *LED rojos par alarm*
- *Interruptor de ENCENDIDO / APAGADO*
- *Salida con prensacables antidesgarro (2)*
- *Diagrama eléctrico*
- *Grado de protección IP 54*

TIPO TYPE	Approx. power		 [+/-10%]		Reg. Prot. Termica Amp. / Thermal Amp. Prot.	Prot. IP	Dimensioni / Dimensions			[kg]
	kW	HP					a	b	c	
Q-DA M 150	1,1	1,5	1~230V	31,5	10 A	54	320	240	150	2
Q-DA M 200	1,47	2	1~230V	35	12A	54	320	240	150	2