



MOTORES SUMERGIBLES REBOBINABLES 4"

EN BAÑO DE ACEITE

Los motores sumergibles rebobinables de 4" en baño de aceite pueden trabajar en pozos con agua a una profundidad máxima de 250 m. Por su acoplamiento y brida normados operan con bombas sumergibles bajo las mismas medidas en instalaciones verticales y horizontales.

VENTAJAS

- Estator en baño de aceite grado alimenticio
- Material del cable conforme con las normas de agua potable
- Protección y retén que permite un excelente funcionamiento en presencia de arena
- Todos los motores se entregan llenos de líquido y probados al 100%
- Óptima eficiencia con bajos costos operativos

ESPECIFICACIONES

- Brida NEMA 4"
- Protección: IP68
- No. de arranques p/hora: máx. 30
- Aislamiento: clase F
- Medidas del cable: 4 x 1.5 mm²
- Protección del motor: selección relé térmico (norma EN 609474-1), clase de disparo 10 o 10A, tiempo de disparo < 10 s. a 5xIN
- Carga axial: 1500 N, 2500 N, 4500 N(K), 6500 N(K)



MOTORES SUMERGIBLES **REBOBINABLES 4"** EN BAÑO DE ACEITE

HP	FASES	VOLTS	MOTOR		CAJA DE CONTROL		
			NO. DE PARTE	MODELO	NO. DE PARTE	MODELO	NO. DE PARTE
2	1	230	2758301040	QC-AV/E	058AM000C601	COV-BOX M	050AM000C601
	3	230	2747151040	-	-	-	-
		460	2747251040	-	-	-	-
3	1	230	2758311140	QC-AV/E	058AP000C601	COV-BOX M	050AP000C601
	3	230	2747161140	-	-	-	-
		460	2747261140	-	-	-	-
5.5	1	230	2758064040	QC-AV	059AS000C601	-	-
	3	230	2747774040	-	-	-	-
		460	2747654040	-	-	-	-
7.5	3	230	2747184040	-	-	-	-
		460	2747284040	-	-	-	-
10	3	230	2747194040	-	-	-	-
		460	2747294040	-	-	-	-

CAJAS DE CONTROL

Las **cajas de control** son el complemento a la gama de motores sumergibles de alta demanda por su fabricación simple y precios competitivos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Caja de Plástico
- Freno circuito sobrecarga térmica con configuración Manual
- Tablero con terminales de conexión
- Lámpara piloto
- Diagrama de cableado
- Protección IP 50

COV-BOX M

- Capacitor de arranque
- Protección de sobrecarga
- Relé para protección contra exceso de temperatura
- Interruptor ON-OFF

QC-AV/E

- Capacitor de arranque / permanente
- Supresor de picos de voltaje
- Protección de sobrecarga
- Permiten al motor arrancar bajo condiciones de bajo voltaje o caídas de tensión

QC-AV

- Capacitor de arranque / permanente
- Relé de desconexión/ Relé de potencia
- Protección de sobrecarga
- Permiten al motor arrancar bajo condiciones de bajo voltaje o caídas de tensión

