



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

- Estotor 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	-	-	-	-
	3	230	2747194040	-	-	-	-
10	3	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