



FICHA TÉCNICA



EB micra 212

Electrobomba sumergibles de 2"





FICHA TÉCNICA - EB MICRA 212

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Electrobombas sumergibles de 2"

APLICACIONES

Esta electrobomba está diseñada para operar en pozos o perforaciones profundas de 2" con un diámetro mínimo de la perforación de \varnothing 52.5 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Velocidad 2850 rpm
- Aislación motor clase B
- Grado de protección IP68
- Temperatura máxima del líquido 35°C
- Máx. contenido de sólidos 50 g/m³
- Carcasa de acero inoxidable
- Diámetro máximo \varnothing 51.5 mm
- Motor acoplable 2"

CONDICIONES DE USO

- Máxima variación de voltaje: \pm 10%
- Máximos arranques por hora: 30
- Máxima temperatura del agua: 35°C
- PH del agua: 6-8.5
- Máxima inmersión: 80 mts.
- Máximo sólidos en suspensión: 150 g/m³

MATERIALES

- Brida superior: Latón
- Carcasa: Acero Inoxidable
- Impulsores: Noryl
- Difusores: Policarbonato
- Bujes: NBR
- Bobinado Motor: Cobre electrolítico





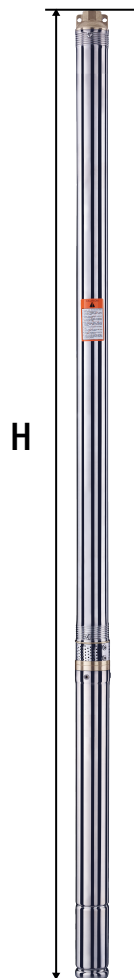
TABLA DE CARACTERÍSTICAS ELECTROMECÁNICAS

Motores con capacitor interno (no requiere tablero de arranque, se conecta directo a la red)
Incluye cables con ficha IRAM.

Modelo	Versión	Largo Cable (mts)	Potencia (HP)	Tensión V	Cantidad de etapas	Altura máxima de elevación (mts)	Caudal máximo (m3)	Velocidad rpm	Capacitor μ F	I nominal (A)	I arranque (A)	Cos ϕ
Micra 212	3	25	0.5	1-220V 50 HZ	40	48	1.6	2850	20	4	20	0.93

TABLA DE DIMENSIONES

Modelo	Potencia		Descarga	Díametro	Largo total	Peso total
	HP	KW		ϕ (mm)	H mm	kg
Micra 212	0.5	0.37	3/4"	51.5	1112	48





Veracruz 2900 (B182BGP)
Valentín Alsina - Buenos Aires - Argentina
Tel: (011) 4135-7000 - Fax: (011) 4135-7001
info@motorarg.com.ar

www.motorarg.com.ar

