

ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS PARA DRENAGEM

Bombas submersíveis para águas limpas ou levemente sujas ou carregadas, adequadas para sistemas de emergência, aplicações residenciais tais como esvaziamento de poços, garagens, porões ou qualquer local que eventualmente puder ser inundado. Irrigação do jardim, drenagem e esvaziamento de tanques e depósitos. Pequenas fontes decorativas ou jogos de água



Lago 300 GI-LS



Lago 500 GI

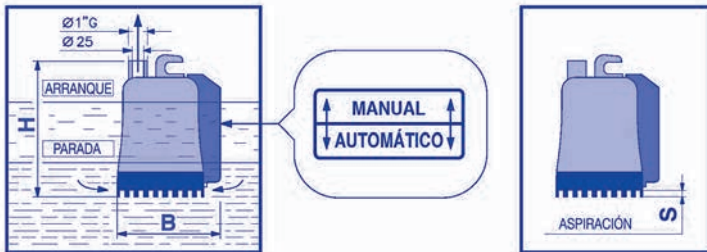
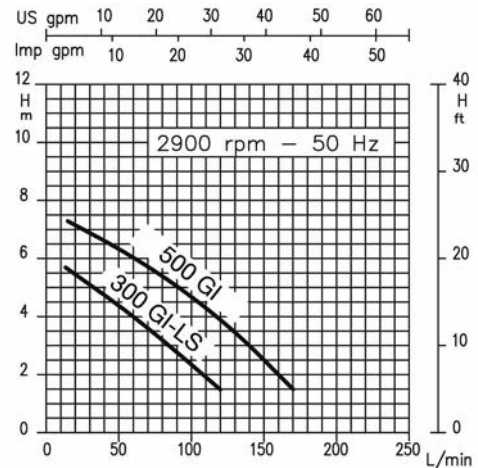
Regulador magnético com interruptor de regulação (Manual ou Automático)

Possibilidade de escolher, mediante interruptor, a regulação em posição MANUAL ou AUTOMÁTICA.

Aspiração Máxima LS (Lowest Suction): até 1 mm

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS

(segundo ISO 9906 / 2)



DIMENSÕES

Modelo	Pot. (kW)	Int. Ab. (A) 230V-50Hz	B (mm)	H (mm)	S (mm)
LAGO 300 GI-LS	0,27	1,3	206	252	4,5 / 1
LAGO 500 GI	0,47	2,1	206	252	9,0

PRESTAÇÕES

- A electrobomba Lago para drenagem com impulsor aberto pode trabalhar **completamente ou parcialmente submersa**.
- Foi desenhada para bombear águas limpas e águas sujas e carregadas com corpos sólidos em suspensão com um Ø máx. de 9 mm (Lago 500 GI).
- Máxima aspiração: 1 mm** (Lago 300 GI-LS).
- Temperatura máx. do líquido enviado: 35°C.

MATERIAIS

- Carcaça do motor e eixo motor: Aço Inox. AISI 304.
- Fechamento hidráulico triplo no eixo.
- É construída com materiais antioxidantes e resistentes à corrosão.
- Cabo: 3 m com plugue tipo Schuko.

DADOS TÉCNICOS

- Motor assíncrono 230V 50 Hz, 2 pólos, refrigerado pelo líquido bombeado.
- Condensador e protecção termoamperimétrica de reinício automático incorporados.
- DNI: Ø 25



UDS. POR PALETE

18 peças. x 8 níveis = 144 unidades

TABELA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo Monofásica 230V 50Hz	Potência (kW) (CV)		Condensador (µF) Vc		Int. Abs. Monofásica 230V	Q=Caudal	H=Altura manométrica total em m																
	l/min	m³/h	20	30			40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	150	170					
LAGO 300 GI-LS	0,27	0,37	6,3	300	1,3 A	5,4	5,1	4,7	4,3	4,0	3,6	3,2	2,7	2,4	1,9	1,5	-	-	-				
LAGO 500 GI	0,47	0,64	6,3	300	2,1 A	7,2	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	5,1	4,7	4,3	3,8	3,5	2,5	1,5				