

BOMBA DE ACHIQUE SUMERGIBLE

Bombas sumergibles para aguas limpias o ligeramente sucias / cargadas, adecuadas para sistemas de emergencia, aplicaciones domésticas como achique de pozos, garajes, sótanos o cualquier lugar que pueda resultar eventualmente inundado. Riego de jardín, achique y vaciado de tanques y depósitos. Pequeñas fuentes decorativas o juegos de agua.

Regulador magnético con interruptor de regulación (Manual o Automático)



Lago 300 GI-LS

Aspiración Máxima LS (Lowest Suction): hasta 1 mm

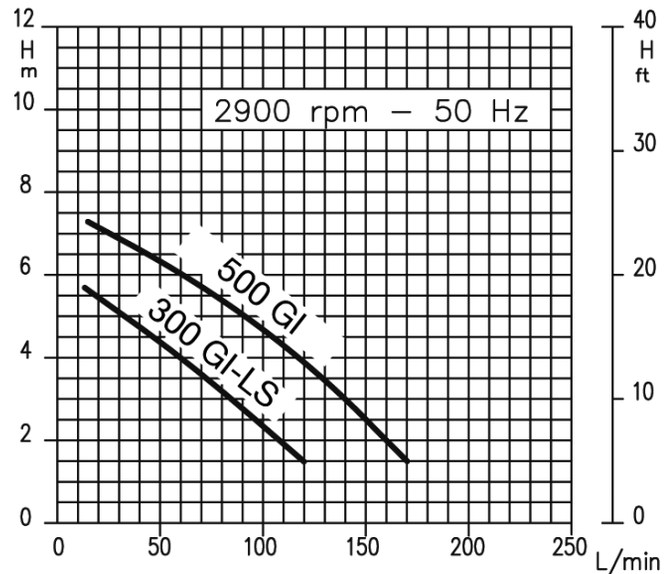


Lago 500 GI

Posibilidad de elegir, mediante interruptor, la regulación en posición tanto **MANUAL** como **AUTOMÁTICA**.

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS

(según ISO 9906 / 2)



PRESTACIONES

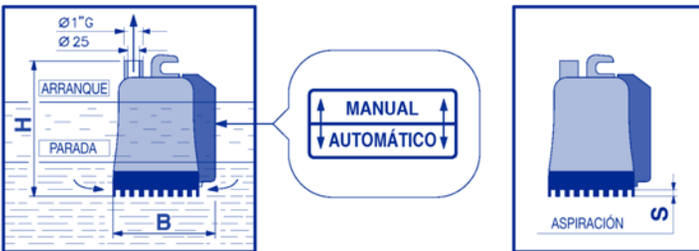
- La electrobomba *Lago* para achique con impulsor abierto puede trabajar **completamente o parcialmente sumergida**.
- Ha sido diseñada para bombear aguas limpias y aguas sucias y cargadas con cuerpos sólidos en suspensión con un \varnothing máx. de 9 mm (*Lago 500 GI*).
- **Máxima aspiración: 1 mm** (*Lago 300 GI-LS*)
- Temperatura máx. del líquido vehiculado: 35°C.

MATERIALES

- Carcasa de motor y eje motor: Acero Inox. AISI 304
- Triple cierre hidráulico sobre el eje.
- Está construida con materiales antioxidantes y resistentes a la corrosión.
- Cable: 3 m con enchufe tipo Schuko.

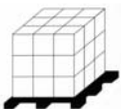
DATOS TÉCNICOS

- Motor asíncrono 230V 50 Hz, 2 polos, refrigerado por líquido bombeado.
- Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados.
- DNI: \varnothing 25



DIMENSIONES

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



UDS. POR PALLET

18 pzas. x 8 niveles = 144 unidades

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	Potencia (kW)	Condensador μ F	Int. Abs. Mono-fásica 230V	Q=Caudal															
				l/min	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	150	170	
LAGO 300 GI-LS	0,27	6,3	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	6,3	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		