

LAGO

Дренажные погружные насосы

Дренажные насосы для чистой или слегка загрязненной воды. Подходят для аварийных систем, бытовых применений, таких как дренаж колодцев, гаражей, подвалов или любого места, которое может быть затоплено. Также насосы подойдут для систем полива огорода или сада, дренажа и опорожнения резервуаров, для небольших декоративных фонтанов.



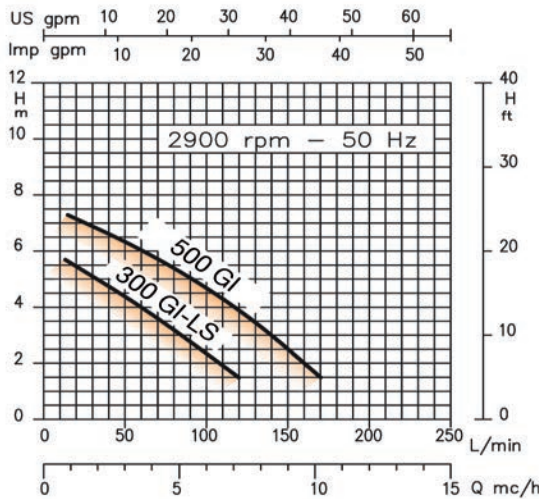
LAGO 300 GI-LS



LAGO 500 GI

Магнитный регулятор с переключателем режима регулирования (Ручной или Автоматический)

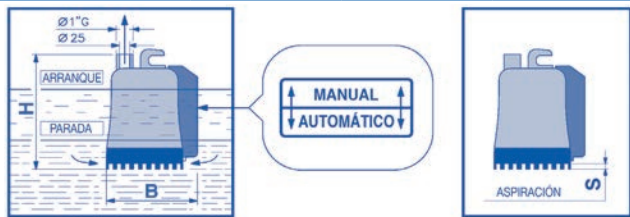
Возможность выбора с помощью переключателя: РУЧНОЙ или АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим



Максимальное всасывание (самое низкое всасывание): до 1 мм

- Легкий и легко транспортируемый
- Для стационарных и мобильных установок
- Практичный и простой в использовании
- Малые размеры
- Широкая универсальность

ГАБАРИТЫ



МОДЕЛЬ	B (мм)	H (мм)	S (мм)
Lago 300 GI-LS	206	252	4,5 / 1
Lago 500 GI	206	252	9

МАТЕРИАЛЫ

Внешний корпус, корпус насоса и рабочее колесо	PPS
Корпус двигателя	AISI 304
Вал двигателя	AISI 304
Торц. уплотнение	Тройное уплотнение на валу
Антикоррозионность	Изготовлен из антиоксидантных и антикоррозийных материалов.
Кабель	3м со штекером типа Schuko.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Открытое рабочее колесо Насосы Lago с открытым рабочим колесом могут работать полностью погруженными.

Температура жидкости 35°C

Макс. размер твердых частиц Ø макс. до 9 мм (Lago 500 GI).

Макс. уровень всас. 1 мм (Lago 300 GI-LS).

Напряжение Однофаз. 230В- 50Гц - 2 полюсный

Двигатель Охлаждение перекачиваемой жидкостью

Конденсатор Встроенный автоматический сброс конденсатора и защита термоамперметром.

СОЕДИНЕНИЯ

DNI Ø 25

Насосов на палете:



18 шт. x 8 рядов = 144 единицы

Насосы LAGO - Однофазные 230В										2 полюсные					
				CV Q=Производительность								Конденсатор		Inten. Abs. [A] 230В	
				л/мин	20	40	60	80	100	120	150	170	uf		V _c
				м³/ч	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9	10,2			
				H = напор (м)											
LAGO 300 GI-LS	6241492011	0,27	0,37	5,4	4,7	4	3,2	2,4	1,5	-	-	6,3	300	1,3	
LAGO 500 GI	6241492021	0,47	0,64	7,2	6,6	6	5,4	4,7	3,8	2,5	1,5	6,3	300	2,1	