

MASTER EQUIPOS

el rey de las bombas

Catálogo de Productos

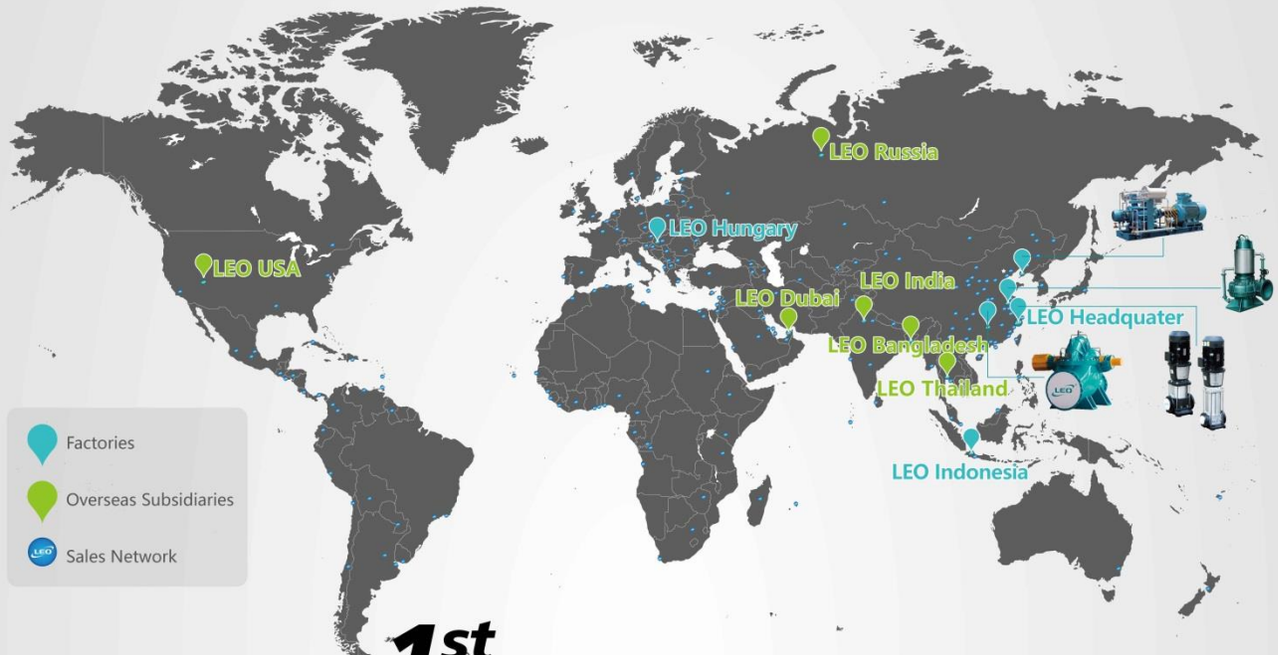
Características y rendimientos

Los rendimientos descritos en este catálogo se calculan en condiciones óptimas de funcionamiento

LEO®

PUMP

LOVE EACH OTHER



- Factories
- Overseas Subsidiaries
- Sales Network

1st LISTED PUMP MANUFACTURER

4 PRODUCTION FACTORIES

8 MORE THAN **120** GLOBAL DISTRIBUTORS
OVERSEAS SUBSIDIARIES

850 engineers and **4000** employees in total

OVER **6,000,000** PUMPS PRODUCED YEARLY



SERIE APm Bomba Periférica 110V

Bomba de presión

Sistema antibloqueo

Tratamiento especial anti-corrosión

Impulsor de bronce

Protección Anticalentamiento

Eje de acero inoxidable

Aislamiento clase "F"

Máxima succión 8 metros

Entrada y salida de 1"



APm37L 0.5HP Altura Max 40 metros 131 pies
Caudal Max 40L/min 10.5 Gls/min

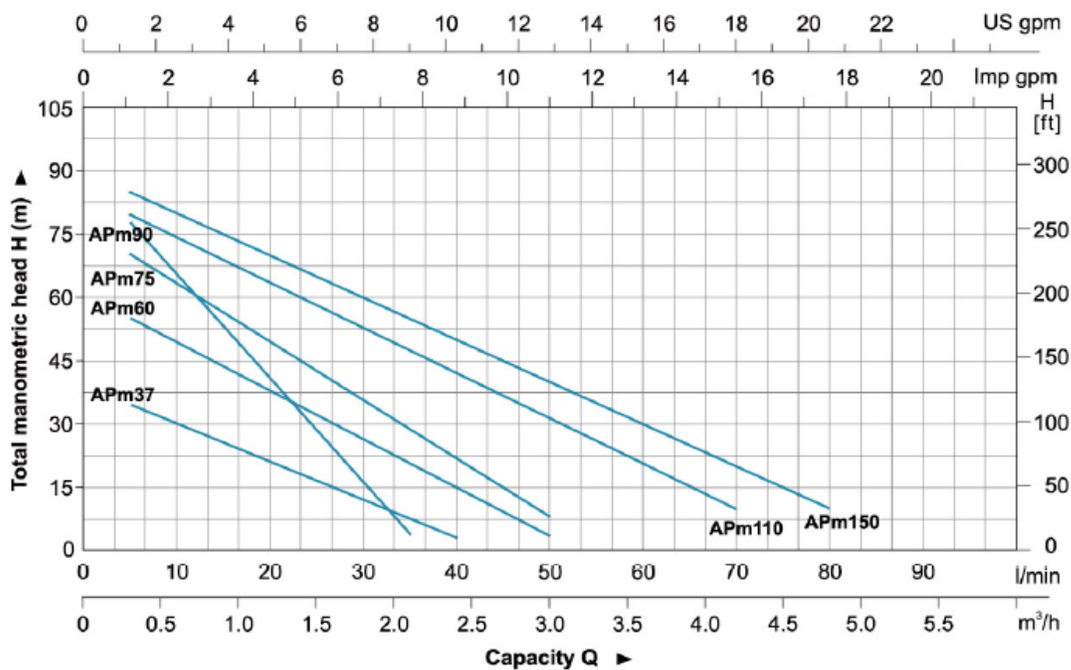
APm60L 0.8HP Altura Max 60 metros 197 pies
Caudal Max 50L/min 13.2 Gls/min

APm75L 1.0HP Altura Max 70 metros 230 pies
Caudal Max 50L/min 13.2 Gls/min

APm110 1.5HP Altura Max 85 metros 279 pies
Caudal Max 70L/min 18.5 Gls/min

APm150 2.0HP Altura Max 90 metros 295 pies
Caudal Max 80L/min 21.1 Gls/min

La serie APm se vende muy bien por su precio, es para uso residencial y da muy buena presión, es la línea más barata que ofrece LEO, tiene ventajas que la competencia no tiene.



SERIE ACm Bomba Centrífuga 110V

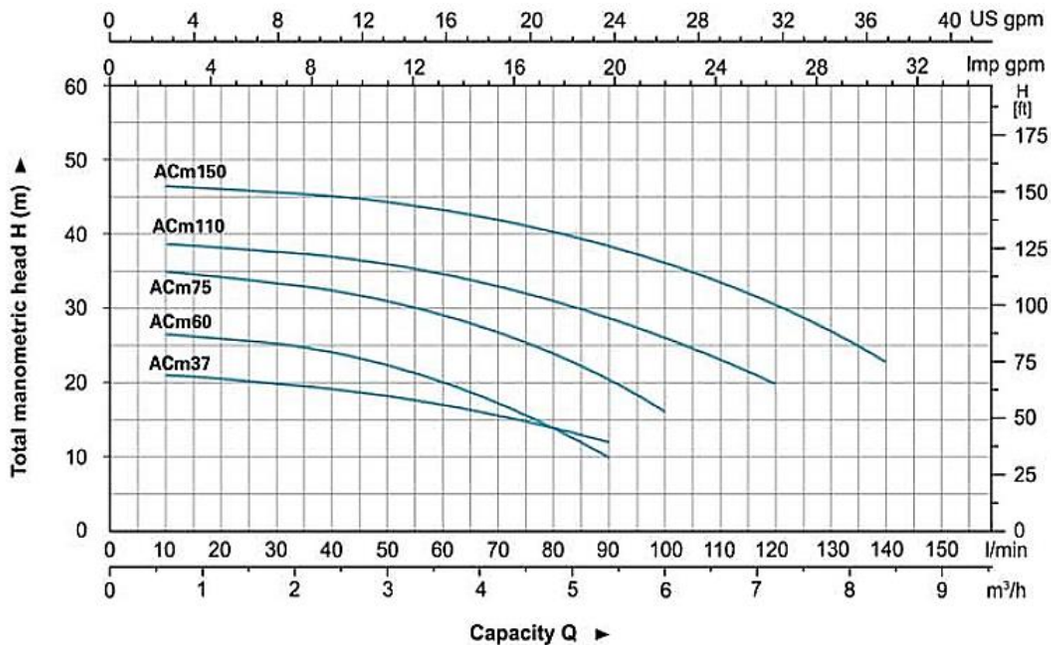
- Bomba de caudal
- Sistema antibloqueo
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Impulsor de Acero Inoxidable
- Protección Anticalentamiento
- Eje de acero inoxidable
- Aislamiento clase "F"
- Máxima succión 8 metros
- Entrada de 1" y salida de 1"



- ACm37L 0.5HP** Alt. Max. 23 metros 75 pies
Caudal Max. 90 L/min 23.8 Gls/min
- ACm60L 0.8HP** Alt. Max. 27 metros 89 pies
Caudal Max. 90 L/min 23.8 Gls/min
- ACm75L 1.0HP** Alt. Max. 36 metros 118 pies 100 L/min
Caudal Max. 100L/min 26.4 Gls/min

Esta serie es para uso residencial o comercial, garantiza mayor caudal de agua por eso se recomienda para lugares donde llenan tanques, estanques o cisternas.

MODEL	POWER		Q (m³/h)		Q (l/min)																		
	kW	HP	0	0.6	0.9	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.5	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0			
ACm37	0.37	0.5	23	21.5	21	21	20.5	19.5	18	17	15.5	14.5	14	12	-	-	-	-	-	-	-		
ACm60	0.6	0.8	27	26.5	26.2	26	25	24.5	22.5	20	17	15.5	14	10	-	-	-	-	-	-	-		
ACm75	0.75	1.0	36	35	34	33.5	33	32	31	29	27	26	23.5	20	16	-	-	-	-	-	-		



SERIE AJm Bomba tipo Jet

Combinación de caudal y presión

Sistema antibloqueo

Tratamiento especial anti-corrosión

Impulsor de Acero Inoxidable

Protección Anticalentamiento

Eje de acero inoxidable

Aislamiento clase "F"

Máxima succión 9 metros

Entrada y salida de 1"

AJm150 entrada de 1 1/4" y salida de 1"



AJm45L 0.6HP Alt. Max. 41 metros 135 pies
Caudal Max. 35 L/min 9.25 Gls/min

AJm60L 0.8HP Alt Max. 45 metros 148 pies
Caudal Max. 45 L/min 11.9 Gls/min

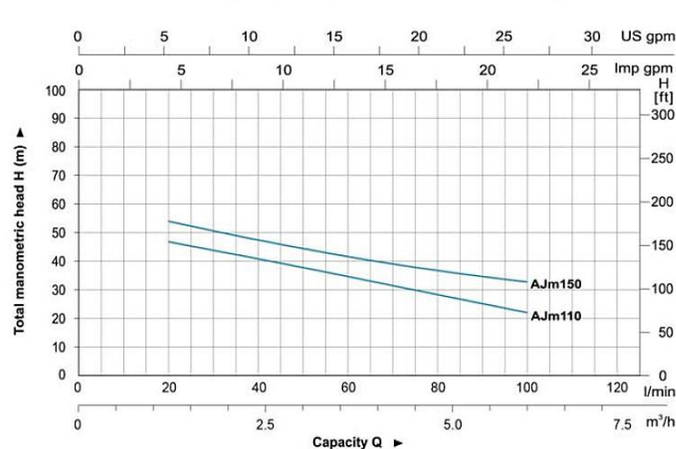
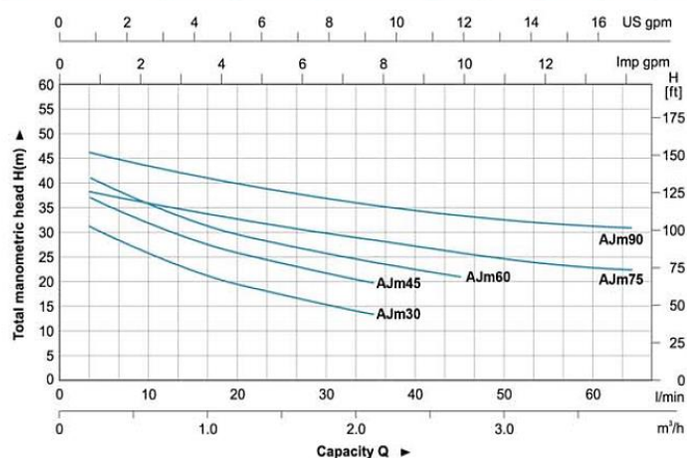
AJm75L 1.0HP Alt. Max. 40 metros 131 pies
Caudal Max. 65 L/min 17.2 Gls/min

AJm150 2.0HP Alt. Max. 60 metros 197 pies
Caudal Max.100 L/min 26.4 Gls/min

La serie AJm es la línea de bombas tipo JET, es para uso residencial o comercial y ofrece la mejor combinación entre presión y caudal, se recomienda para cualquier tipo de casa o negocio.

MODEL	POWER		Q (m³/h) Q (l/min)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	3.3	3.6	3.9
	kW	HP		0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	50	55	60	65
AJm30	0.3	0.4	H (m)	35	30	26	22.5	20	18	16	14	-	-	-	-	-	-
AJm45	0.45	0.6		41	36	32	28	25	22	20	18	-	-	-	-	-	-
AJm60	0.6	0.8		45	41	37	33.5	31	28.5	26	24	22.5	21	-	-	-	-
AJm75	0.75	1.0		40	38	36	34.5	33	31.5	30	29	28	27	26	25	24	23

MODEL	POWER		Q (m³/h) Q (l/min)	0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6
	kW	HP		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	140	160
AJm110	1.1	1.5	H (m)	55	50	48	47	45	44	42.5	40	39	38	35	31.5	31	23	-	-	-
AJm150	1.5	2.2		60	55	56	53	52	51	49	45	46	45	39	38	33	-	-	-	-



SERIE AJmS Bomba Jet Acero Inoxidable

- Combinación de caudal y presión
- Sistema antibloqueo
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Cuerpo de acero inoxidable
- Impulsor de Acero Inoxidable AISI 304
- Protección Anticalentamiento
- Eje de acero inoxidable
- Aislamiento clase "F"
- Máxima succión 9 metros
- Entrada y salida de 1"



AJm45SL 0.6HP

Alt. Max. 38 metros 125 pies
Caudal Max. 40 L/min 10.6 Gls/min

AJm75SL 1.0HP

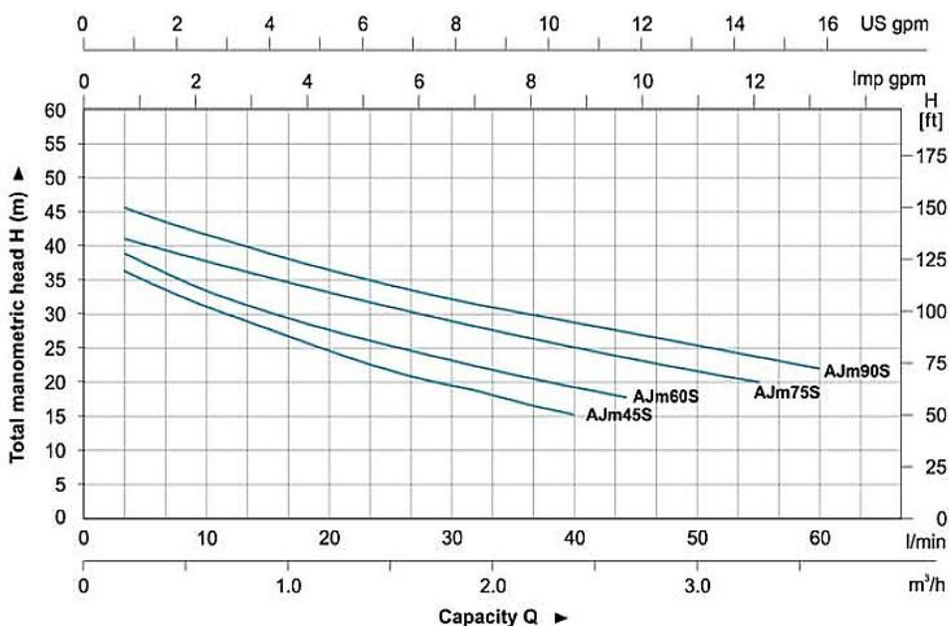
Alt. Max. 47 metros 155 pies
Caudal Max. 55 L/min 14.5 Gls/min

AJm90S 1.2HP

Alt. Max. 48 metros 157.5 pies
Caudal Max. 60 L/min 15.9 Gls/min

Bomba tipo JET de acero inoxidable, puede ser usada de forma residencial y comercial, el acero inoxidable no permite el crecimiento de bacterias ni altera el sabor de los líquidos, además el cuerpo y el impulsor están fabricados en acero inoxidable en grado de alimentos.

MODEL	POWER		Q (m³/h)	0	0.6	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	3.3	3.6
	kW	HP		Q (l/min)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	47	50	55
AJm45S	0.45	0.6	H (m)	38	35	31	27	25	22	20	19	16	-	-	-	-
AJm60S	0.6	0.8		43	37	33	30	27	25	23	21	20	18	-	-	-
AJm75S	0.75	1.0		46	40	38	36	34	32	30	28	27	25	23	20	-
AJm90S	0.9	1.2		48	44	42	39	37	35	34	31	31	29	28	26	22



SERIE XJWM Bomba tipo Jet 110/220V

Combinación de caudal y presión
 Sistema antibloqueo
 Tratamiento especial anti-corrosión
 Impulsor de Acero Inoxidable
 Protección Anticalentamiento
 Eje de acero inoxidable
 Aislamiento clase "F"
 Máxima succión 9 metros
 Entrada 1 ¼" y salida de 1"



XJWM/3CH 1.5 HP

Alt. Max 64 metros 210 pies

Caudal Max. 80 L/min 21.14 Gls/min

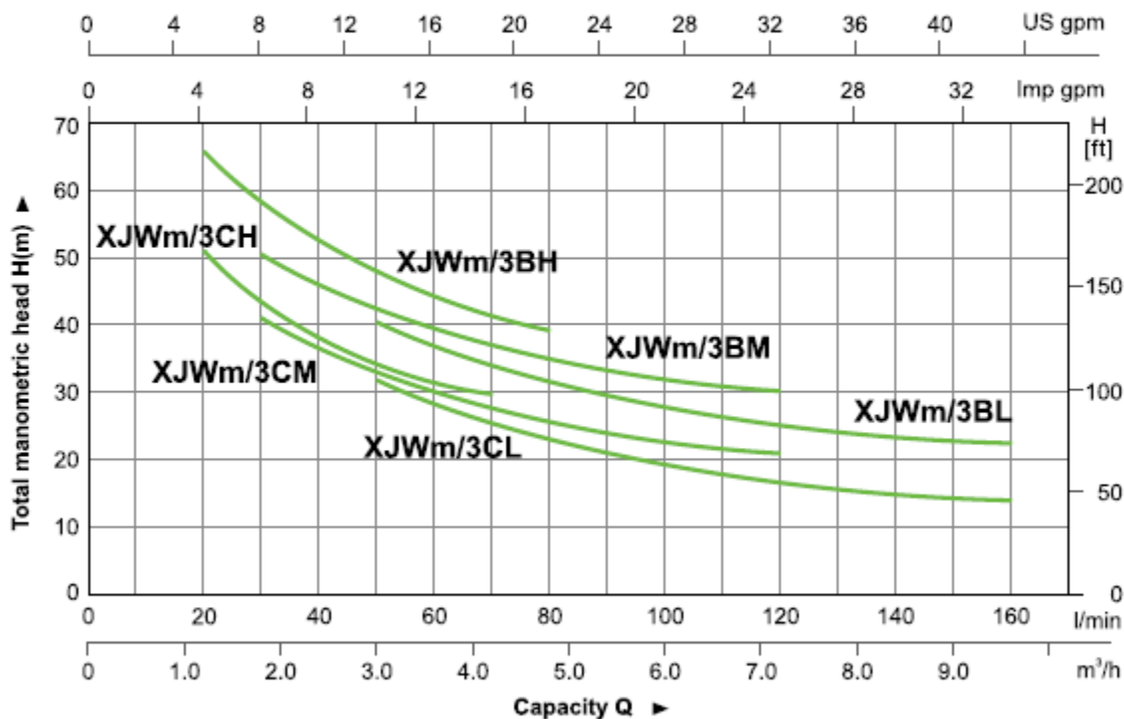
XJWM/3BM 2.0 HP

Alt. Max. 60 metros 197 pies

Caudal Max. 140 L/min 37 Gls/min

La serie XJWM/3CH es una bombas tipo JET, para uso residencial o comercial y ofrece la mejor combinación entre presión y caudal, se recomienda para cualquier tipo de casa o negocio.

HYDRAULIC PERFORMANCE CURVE



MAC550

Perfect Water Pressure
Intelligent Variable Speed
Presión de agua perfecta
Velocidad variable inteligente

Fácil instalación

Solución compacta todo en uno que integra bomba de alta eficiencia, válvulas de retención, sensor, controlador de velocidad y recipiente de presión.



www.leogroup.cn

Velocidad variable

La bomba puede ajustar el rendimiento ajustando automáticamente la velocidad según la demanda de agua, proporcionando una presión constante a todos los grifos.

Funciones de protección

Para proteger la bomba y garantizar una vida útil más larga, se incorporan varias funciones de protección. Protección contra el agua, Protección contra marcha en seco, Protección contra sobrecalentamiento, Protección contra tapones, Protección contra fugas, Protección contra alto y bajo voltaje, Protección contra deficiencia de fase.

Energía eficiente y ahorro de dinero

El motor de conversión de frecuencia de imán permanente ayuda a reducir el consumo de energía, puede ajustar automáticamente la velocidad para que coincida con la demanda de agua ayudando a reducir las facturas de energía.

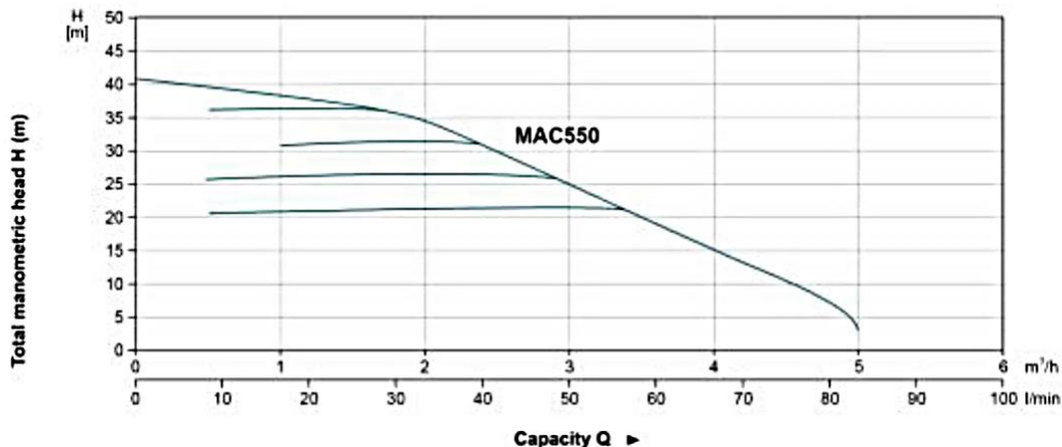
Selección fácil

Un modelo para la mayoría de las aplicaciones domésticas.

Ruido bajo

El motor refrigerado por agua hace que el nivel de sonido sea inferior a 47dB en el uso típico.

Hydraulic Performance Curves



SERIE AMSm Bomba Centrífuga Acero Inoxidable Para líquidos calientes

TEMPERATURA DE LÍQUIDOS +85 °C

Eje de acero inoxidable
 Impulsor de acero inoxidable AISI304
 Cuerpo de acero inoxidable AISI304
 Entrada 1 ¼" y salida de 1"



AMSm70/0.75 1HP 110/220V

Alt. Max. 32 metros 105 pies
 Caudal Max. 100 L/min 26.5 Gls/min

AMSm210/1.5 2HP 220/230V

Alt. Max. 27 metros 89 pies
 Caudal Max. 300 L/min 79.3 Gls/min

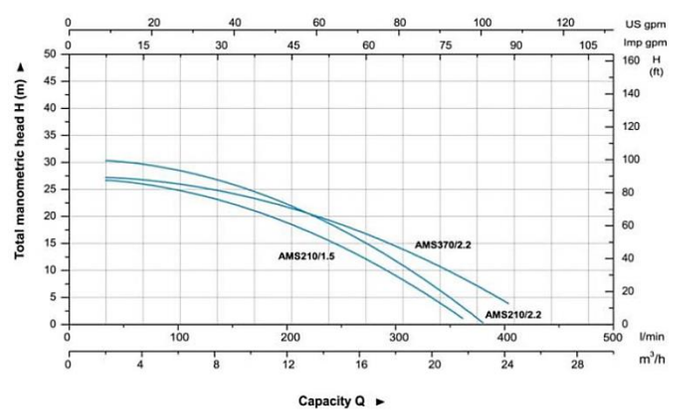
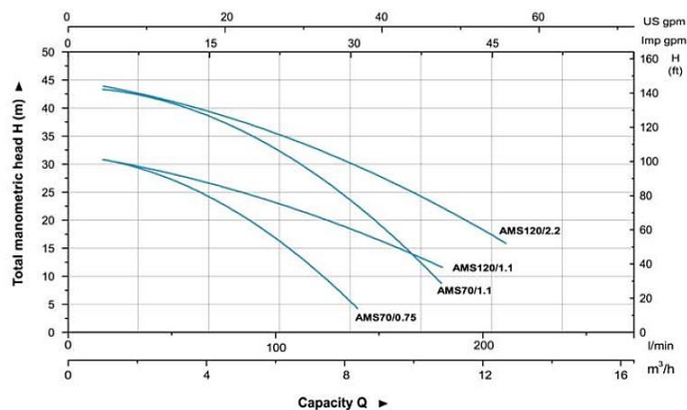
AMSm370/2.2 3HP 220/230V

Alt. Max. 23 metros 75.5 pies
 Caudal Max. 525 L/min 139 Gls/min

Esta serie cuenta con cuerpo, impulsor y eje de acero inoxidable, es ideal para empresas que purifican agua, fabrican refrescos o procesos donde se usa agua caliente, soporta líquidos de hasta 85° centígrados.

MODEL		POWER		I/min	0	30	40	60	80	100	120	140	160	180
Single Phase	Three Phase	kW	HP	m ³ /h	0	1.8	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8
AMSm70/0.75	AMS70/0.75	0.75	1.0		32.1	29.4	28.4	25.8	22.0	15.9	4.4	-	-	-

MODEL		POWER		I/min	0	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400
Single Phase	Three Phase	kW	HP	m ³ /h	0	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	15	18	21	24
AMSm210/1.5	AMS210/1.5	1.5	2.0	H (m)	27.5	24.8	24.1	23.0	21.8	20.3	18.8	14.5	9.0	-	-
AMSm210/2.2	AMS210/2.2	2.2	3.0		30.1	28.4	28.1	27.0	25.8	24.7	23.2	18.9	8.8	-	-
AMSm370/2.2	AMS370/2.2	2.2	3.0		27.5	-	-	-	23.8	22.8	22.0	19.0	14.4	9.7	3.9



SERIE EDH Bomba Horizontal Multietapas Acero Inoxidable

TEMPERATURA DE LÍQUIDOS +85 °C

Eje de acero inoxidable
Impulsor de acero inoxidable AISI304
Cuerpo de acero inoxidable AISI304
Entrada 1 ¼" y salida de 1 ¼"



EDHm4-50 2HP 220V 60HZ

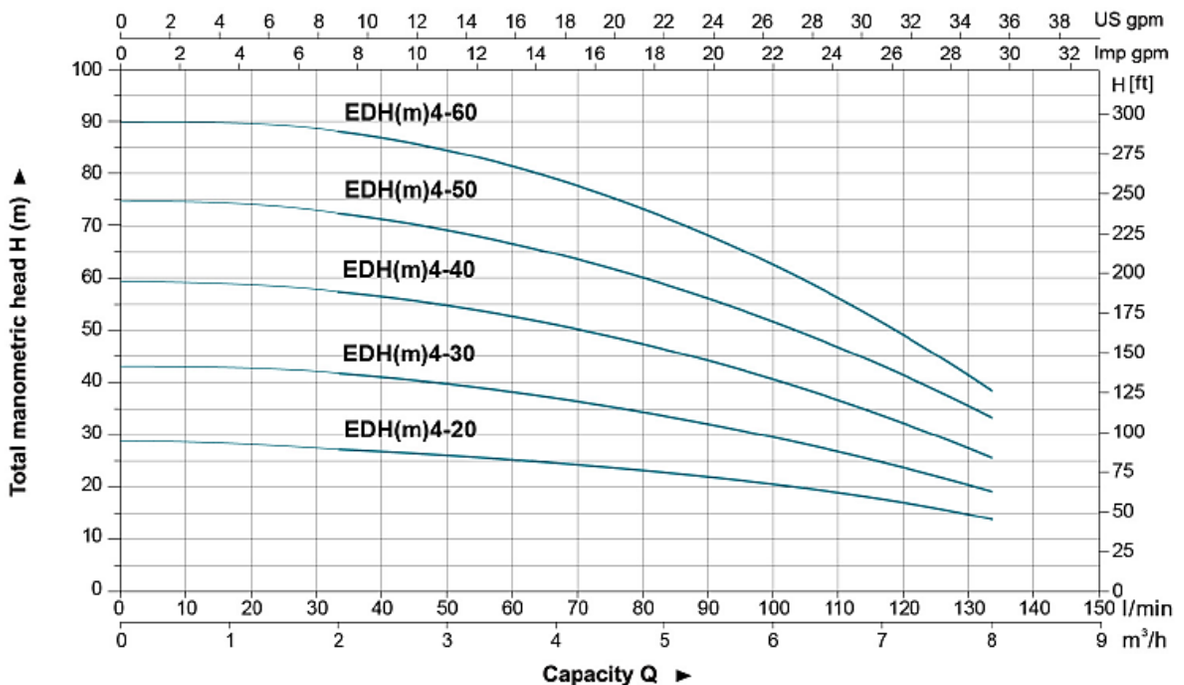
Alt. Max. 70 metros 230 pies
Caudal Max. 135 L/min 35.6 Gls/min

EDHm4-60 3HP 220V 60HZ

Alt. Max. 85 metros 279 pies
Caudal Max. 135 L/min 35.6 Gls/min

Esta serie cuenta con cuerpo, impulsor y eje de acero inoxidable, es ideal para empresas que purifican agua, fabrican refrescos o procesos donde se usa agua caliente, soporta líquidos de hasta 85° centígrados.

Model	Power (P2)		Q (m³/h) Q (l/min)	2	3	4	5	6	7	8
	kW	HP		33	50	67	83	100	115	133
EDH(m)4-20	0.75	1.0	H (m)	27	26	25	23	21	15	14
EDH(m)4-30	0.75	1.0		40	38	36	32	30	25	18
EDH(m)4-40	1.1	1.5		55	53	50	45	39.5	34	24
EDH(m)4-50	1.5	2.0		70	67	64	54.5	50	45	32
EDH(m)4-60	2.2	3.0		85	82	77	67	62	52	35



SERIE 4XCm y 5XCm Bombas Centrífugas Multietapas Acero Inoxidable 110/220V

Sistema antibloqueo

Tratamiento especial anti-corrosión

Cuerpo de acero inoxidable

4XCm usa 4 Impulsores de PPO (polímero)

5XCm usa 5 Impulsores de PPO (polímero)

Protección Anticalentamiento

Eje de acero inoxidable

Aislamiento clase "F"

Máxima succión 8 metros

Entrada de 1" y salida de 1"

4XCm120C 1.0HP

Alt. Max 48 metros 158 pie

Caudal Max. 85 L/min 22.5 Gls/min

5XCm120C 1.2HP

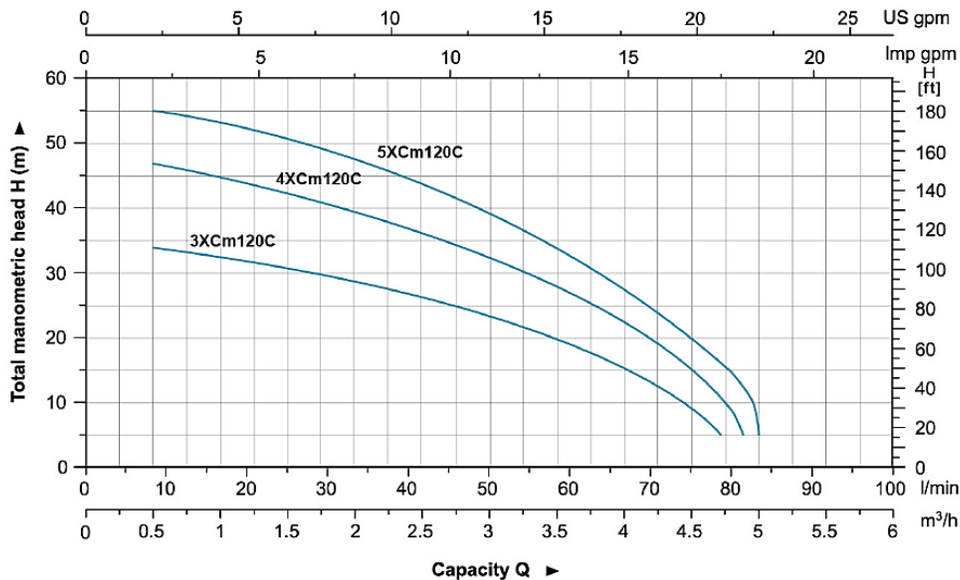
Alt. Max. 57 metros 187 pies

Caudal Max. 85 L/min 22.5 Gls/min



Esta serie es ideal para uso residencial, comercial y empresas que purifican agua o fabrican refrescos, esta bomba ofrece más caudal y elevación que las otras bombas de acero inoxidable, usa 4 o 5 impulsores de polímero.

Model		POWER		Q (m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	4.9	5
Single Phase	Three Phase	kW	HP	Q (l/min)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	82	84
3XCm120C	—	0.6	0.8	H (m)	34	33	31.5	29	26	22	17.5	11.5	3.5	-	-
4XCm120C	4XC120C	0.75	1		48	45.5	42.5	39.5	36	31.5	26	18.8	9	3	-
5XCm120C	5XC120C	0.9	1.2		56.5	54.5	52	48.2	44	38.5	32	24	15	12.5	3



SERIE ABK Acero inoxidable de impulsor semi-abierto

Para líquidos con impurezas

TEMPERATURA DE LÍQUIDOS +80 °C

110V/220V con selector de voltaje

Eje de acero inoxidable

Impulsor de acero inoxidable AISI304

Cuerpo de acero inoxidable AISI304

Sólidos MAX 18mm

Dimensiones pequeñas

Silenciosa

Larga vida útil

1HP Entrada 1 ½" y salida de 1 ½"

2HP Entrada 2" y salida de 2"

3HP Entrada 2 ½" y salida de 2"

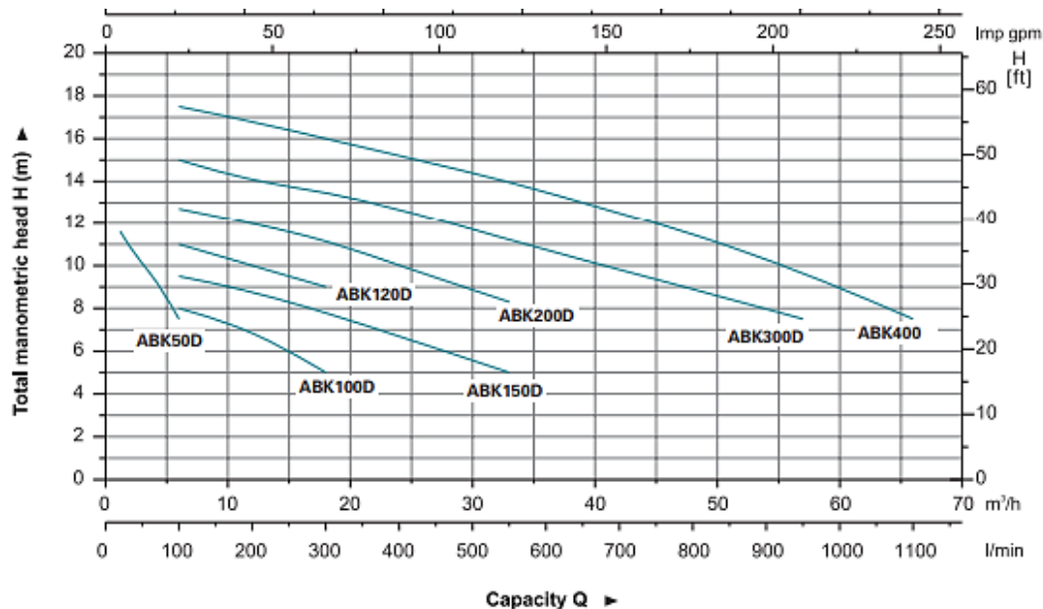


La serie ABK puede cumplir los requisitos cuando la bomba convencional de acero inoxidable no es adecuada. Cuenta con una estructura ligera, de alto rendimiento, alta eficiencia y bajo nivel de ruido.

Combina el acero inoxidable y la estructura del impulsor semiabierto, la bomba es adecuada para transportar medios que contienen impurezas.

APLICACIONES

- Lavavajillas en restaurantes y hoteles
- Lavar vegetales, carne, pescado, moluscos
- Plantas de lavado industriales al final del ciclo
- Lavado y acabado superficial de piezas de metal, cajas, botellas de lavado, jarrones, recipientes de vidrio, cajas.
- Sólidos suspendidos que se manejan en el proceso de los alimentos (lavado de vegetales, carne y pescado)



SERIE Xcm Bomba Horizontal Multietapas

Acero Inoxidable

TEMPERATURA DE LÍQUIDOS +60 °C

Eje de acero inoxidable

Impulsor de PPO

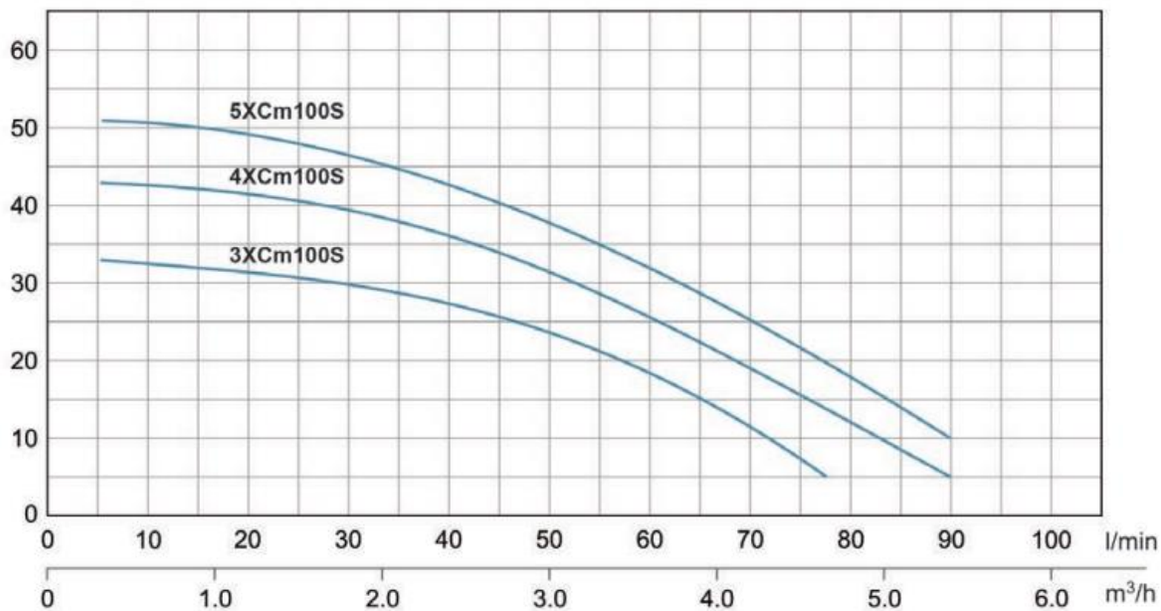
Cuerpo de acero inoxidable AISI304

Entrada 1" y salida de 1"

5XCm100S 220V/60HZ 1.2HP

Alt. Max. 55 metros 180 pies

Caudal Max. 90 L/min 24 Gls/min



SERIE ECH Bomba Horizontal Multietapas Acero Inoxidable

TEMPERATURA DE LÍQUIDOS +85 °C

Eje de acero inoxidable

Impulsor de acero inoxidable AISI304

Cuerpo de acero inoxidable AISI304

Modelos ECHm2 entrada 1" y salida de 1"

Modelos ECHm10 entrada 1 1/2" y salida de 1 1/2"

ECHm2-20 110V/220V 60HZ 0.55HP

Alt. Max. 27 metros 89 pies

Caudal Max. 85 L/min 22.5 Gls/min

ECHm2-30 110V/220V 60HZ 0.75HP

Alt. Max. 39 metros 128 pies

Caudal Max. 85 L/min 22.5 Gls/min

ECHm10-30 220V/60HZ 2HP

Alt. Max. 43 metros 141 pies

Caudal Max. 268 L/min 71 Gls/min

ECHm10-40 220V 60HZ 3HP

Alt. Max. 57.5 metros 189 pies

Caudal Max. 268 L/min 71 Gls/min

ECH10-50 230V/460V Trifásico 60HZ 4HP

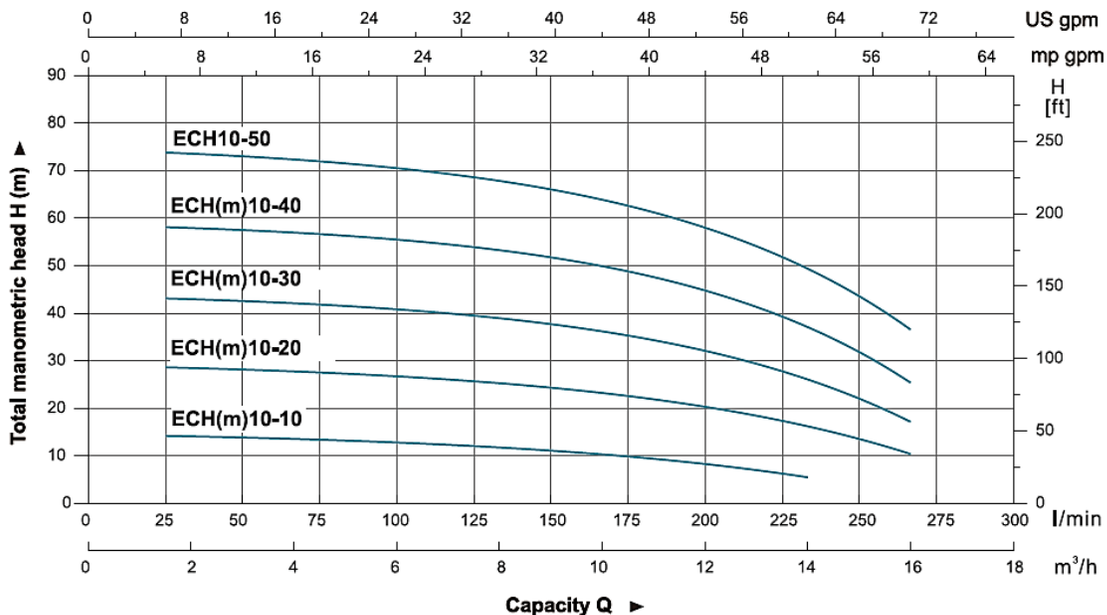
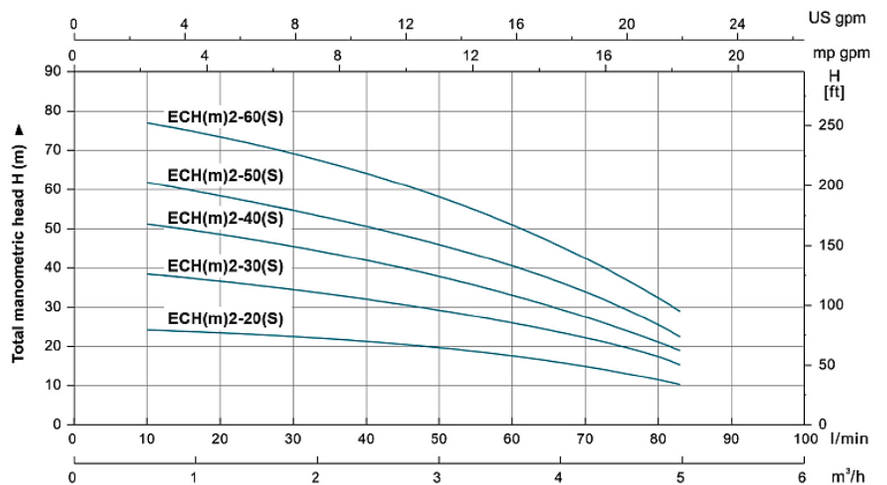
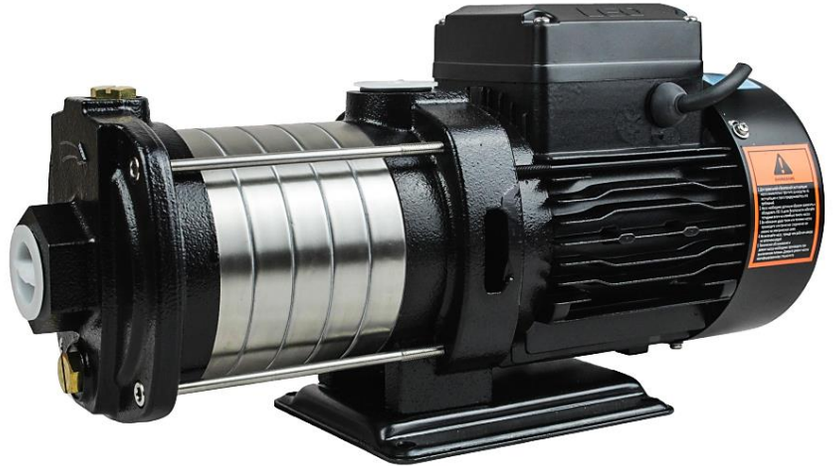
Alt. Max. 72.5 metros 238 pies

Caudal Max. 268 L/min 71 Gls/min

ECH15-30 230V/460V Trifásico 60HZ 5.5HP

Alt. Max. 57 metros 187 pies

Caudal Max. 500 L/min 132 Gls/min



LMCm-1.5HP 220V Bomba Centífuga

- Bomba de caudal
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Impulsor de Acero PPO
- Protección Anticalentamiento
- Eje de acero inoxidable
- Máxima succión 8 metros
- Entrada de 1 ½
- Salida de 1 ¼



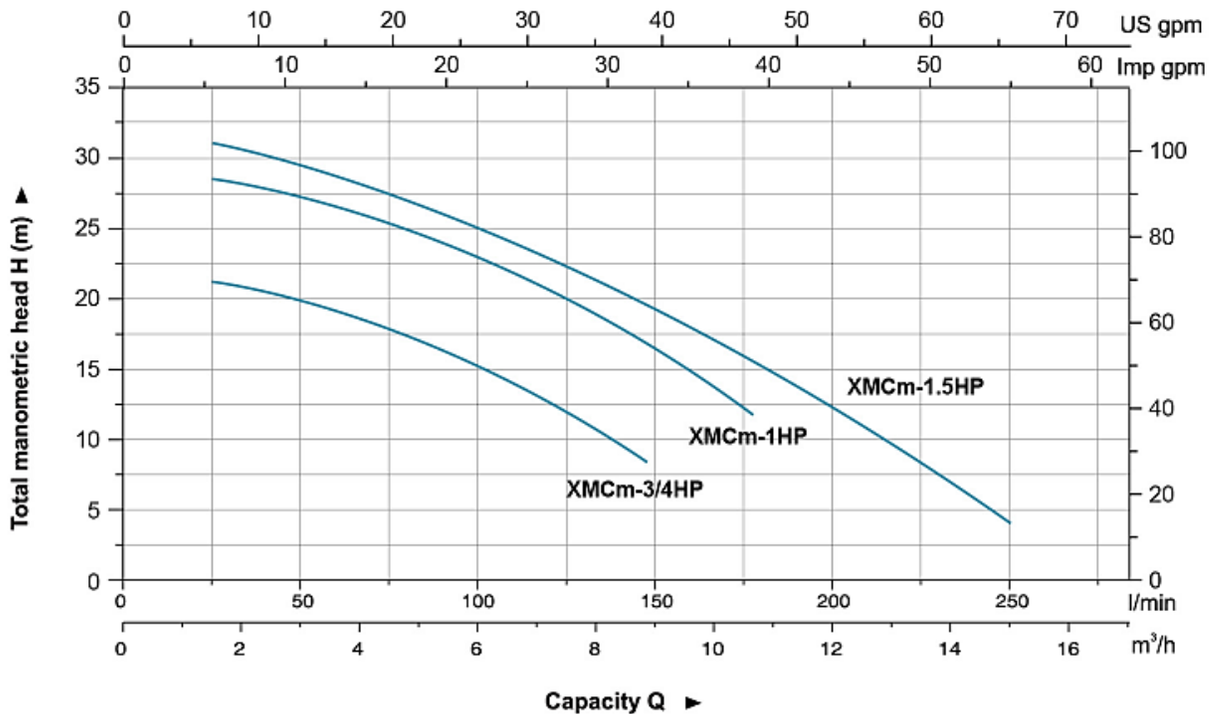
LMCm-1.5HP 220V/60HZ

- Alt. Max. 33 metros 108 pies
- Caudal Max. 250 L/min 66 Gls/min
- Caudal Max. 360 Gls/Hora 15 m³/ Hora

Puede usarse para transferir agua limpia u otros líquidos similares al agua en propiedades físicas y químicas.

Adecuado para uso industrial y suministro de agua urbano, sistema de aumento de presión, transferencia de agua a larga distancia, riego de jardines, etc.

Hydraulic Performance Curves



SERIE LSPA Bomba para jacuzzi 220V

Plástico de alta resistencia contra corrosión

Tratamiento especial anti-corrosión

Impulsor de PPO (Polímero)

Protección Anticalentamiento

Aislamiento clase "F"

Entrada 2" y salida de 2"

MODELOS DISPONIBLES

LSPA600 0.8HP 220V

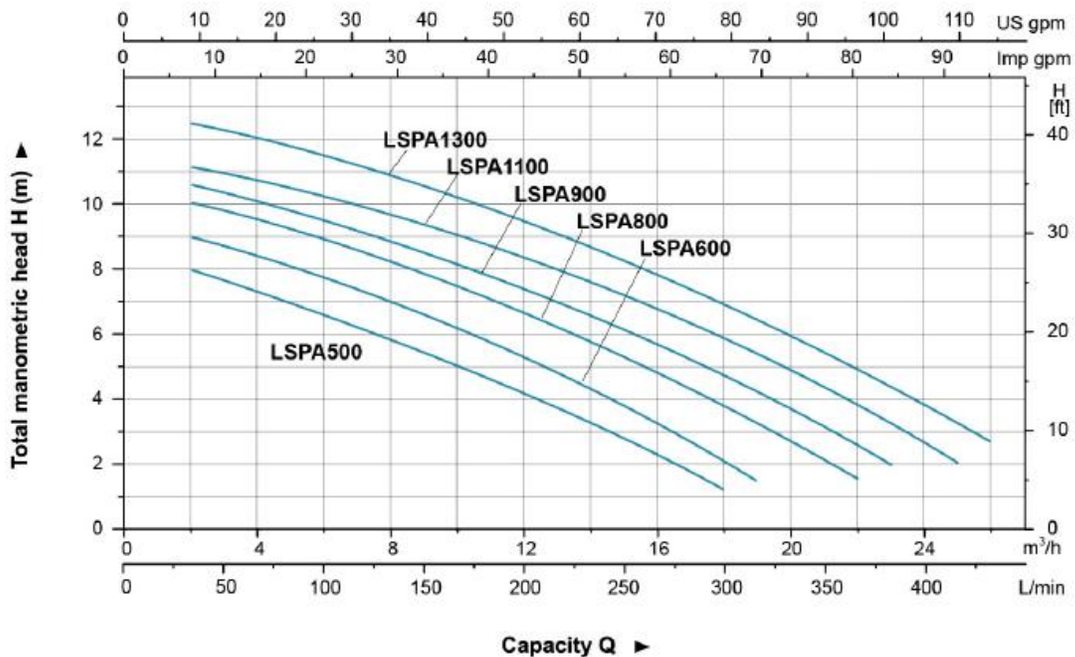
Caudal MAX 320 L/min Altura MAX 9 metros

LSPA800 1.1HP 220V

Caudal MAX 330 L/min Altura MAX 10 metros



MODEL	Power (P1)		In / Outlet (mm)	Max.Flow (l/min)	Max.Head (m)
	kW	HP			
LSPA500	0.5	0.7	50/50	300	8
LSPA600	0.6	0.8	50/50	320	9
LSPA800	0.8	1.1	50/50	330	10
LSPA900	0.9	1.2	50/50	350	11
LSPA1100	1.1	1.5	50/50	400	11
LSPA1300	1.3	1.7	50/50	430	12



SERIE XKP Bomba para piscina 110V o 220V

Plástico de alta resistencia contra corrosión

Tratamiento especial anti-corrosión

Impulsor de PPO (Polímero)

Protección Anticalentamiento

Eje de acero inoxidable

Aislamiento clase "F"

Entrada 2" y salida de 2"



XKP554A 0.75HP

succiona MAX 3.5 metros circula MAX 18 m³/hora

XKP904A 1.2HP

succiona MAX 3.5 metros circula MAX 20 m³/hora

XKP1104A 1.5HP

succiona MAX 3.5 metros circula MAX 22 m³/hora

XKP1604A 2.0HP

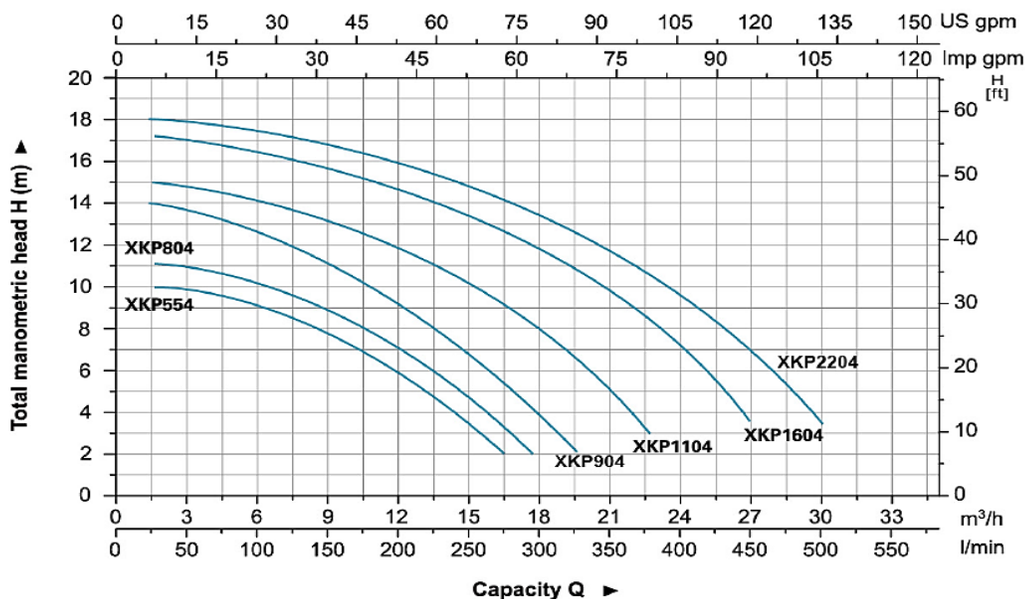
succiona MAX 3.5 metros circula MAX 27 m³/hora

XKP2204A 3.0HP

succiona MAX 3.5 metros circula MAX 30 m³/hora

Serie para piscinas, se utiliza para circular en el proceso de filtrado, es el componente más importante del proceso de purificación.

MODEL	POWER (P _i)	Q (m ³ /h)	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	W	Q (l/min)	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
XKP554	600	H (m)	9.7	9	8	6	3.2	0.5	-	-	-	-
XKP804	800		10.8	10.3	8.8	7	4.5	1.5	-	-	-	-
XKP904	900		13.2	12.3	11.1	9.2	6.5	3.4	0.2	-	-	-
XKP1104	1100		14.8	14.2	13.2	12	10.3	8	4.8	-	-	-
XKP1604	1600		16.8	16.3	15.5	14.5	13.5	12	9.6	7	3.5	-
XKP2204	2200		17.8	17.3	16.5	16	14.8	13.4	11.7	9.5	6.5	3.3



SERIE AJDm Bomba para pozo 110V

- Combinación de caudal y presión
- Sistema antibloqueo
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Impulsor de Acero Inoxidable
- Protección Anticalentamiento
- Eje de acero inoxidable
- Aislamiento clase "F"
- Máxima succión 30 metros
- Entrada 1 1/4" y salida de 1"



AJDm75/4H 1.0HP
Succiona 25 metros 28 L/min

AJDm110/4H 1.5HP
Succiona 25 metros 51 L/min

Bombas tipo JET para pozo o inyectora, para uso residencial o comercial, trae incluido su KIT inyector

MODEL	POWER		HS (m)	Q (l/min)	H (m)																		
	(kW)	(HP)			0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
AJDm55/4H	0.55	0.75	15		39	35	33	29	27	25	23	21	19	17	15	14	13	-	-	-	-		
AJDm75/4H	0.75	1			50	46	43	40	37	34	32	30	28	26	24	22	20	19	18	17	-	-	
AJDm110/4H	1.1	1.5	20		75	70	66	62	58	55	52	49	47	45	43	41	39	37	35	33	31	29	
AJDm55/4H	0.55	0.75			32	28	25	23	21	19	17	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm75/4H	0.75	1	25		42	39	36	33	30	27	25	23	21	20	18	17	-	-	-	-	-	-	
AJDm110/4H	1.1	1.5			67	62	58	54	51	48	45	43	41	39	37	35	33	31	29	27	-	-	-
AJDm55/4H	0.55	0.75	30		25	21	18	16	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AJDm75/4H	0.75	1			35	32	29	26	23	21	19	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm110/4H	1.1	1.5	35		59	54	50	47	44	41	38	36	34	32	30	28	-	-	-	-	-	-	
AJDm55/4H	0.55	0.75			18	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm75/4H	0.75	1	40		28	25	22	19	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AJDm110/4H	1.1	1.5			51	47	43	40	37	34	32	30	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm75/4H	0.75	1	40		21	18	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AJDm110/4H	1.1	1.5			44	40	36	33	30	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AJDm110/4H	1.1	1.5	40		37	33	30	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



SERIE ACm Bomba Centrifuga de gran caudal 220V

- Bomba de caudal
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Impulsor de bronce
- Protección Anticalentamiento
- Eje de acero inoxidable
- Aislamiento clase "F"
- Máxima succión 8 metros
- Entrada de 2" y salida de 2"



ACm300C2 4.0HP 220V

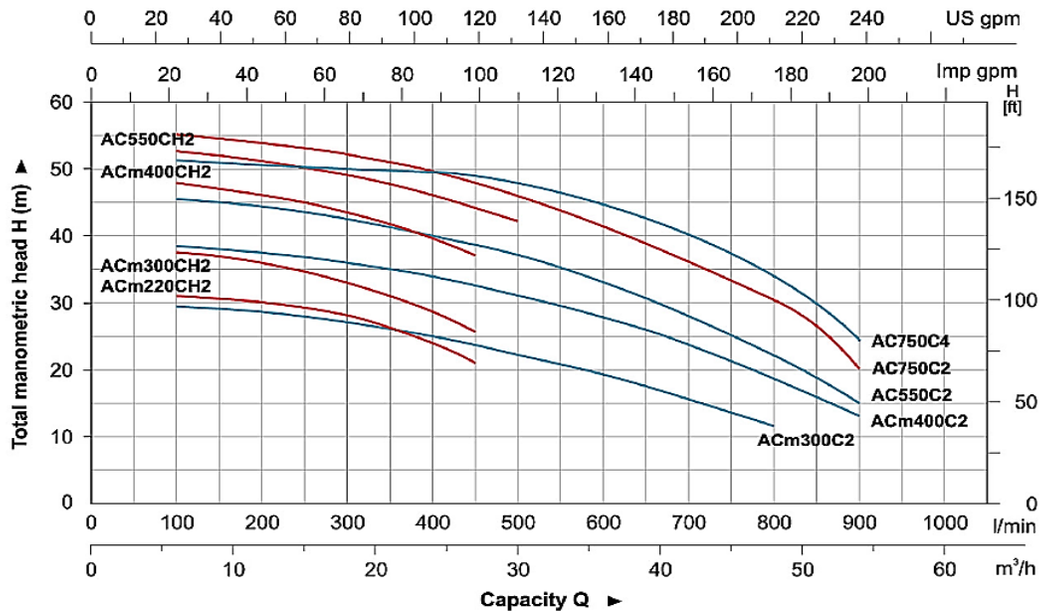
Alt. Max. 30 metros 98.5 pies
Caudal Max. 800 L/min 212 Gls/min

ACm400C2 5.0HP 220V

Alt. Max. 39 metros 128 pies
Caudal Max. 900 L/min 238 Gls/min

Esta serie es de uso comercial o industrial, puede ser usada para riego, edificios altos, transferir agua a largas distancias y aplicaciones donde se demande gran cantidad de agua y presión.

MODEL		POWER		Q (m³/h)	0	6	9	12	15	18	24	27	30	36	42	48	54
Single Phase	Three Phase	kW	HP	Q (l/min)	0	100	150	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900
ACm300C2	AC300C2	3	4	H (m)	30	29.5	29	28.5	28	27	25	23.5	22	19.5	15.5	11.5	-
ACm400C2	AC400C2	4	5		39	38.5	38	37.5	37	36	34	32.5	31	28	24	18.5	13



SERIE ACm150B2 Bomba Centrífuga 110/220V

Bomba de caudal

Selector de voltaje

Tratamiento especial anti-corrosión

Impulsor de acero inoxidable

Protección Anticalentamiento

Eje de acero inoxidable

Aislamiento clase "F"

Máxima succión 8 metros

Entrada de 2" y salida de 2"



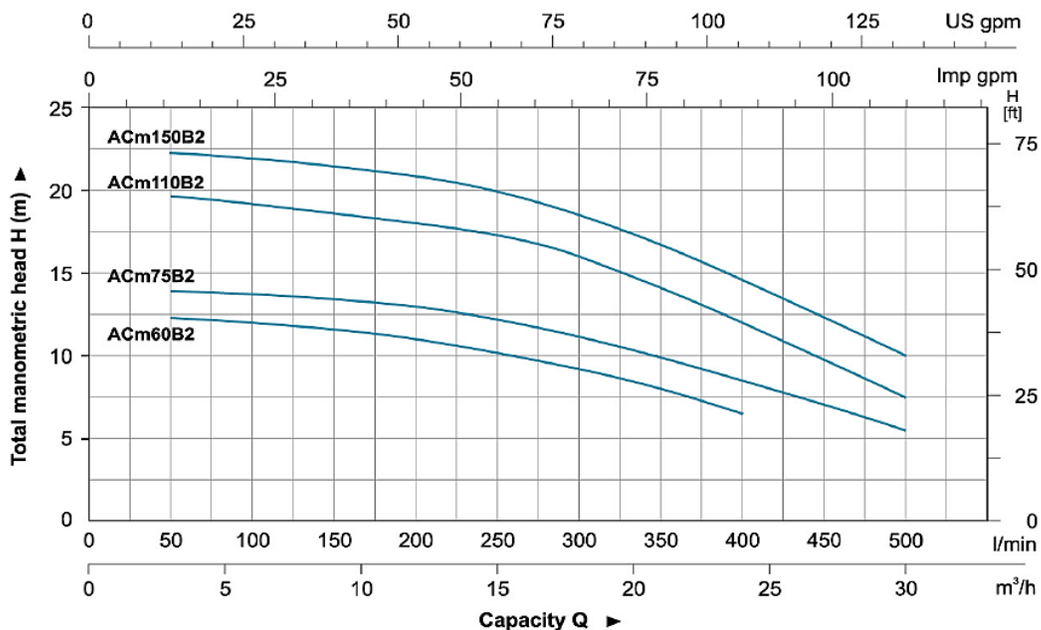
ACm150B2 2.0HP 110/220V

Alt. Max. 22 metros 72 pies

Caudal Max. 500 L/min 132 Gls/min

Esta serie es de uso comercial o industrial, puede ser usada para riego, edificios altos, transferir agua a largas distancias y aplicaciones donde se demande gran cantidad de agua y presión. Este modelo lo importamos para la industria salinera.

MODEL		POWER		Q (m³/h)	0	6	9	12	15	18	21	24	30
Single Phase	Three Phase	KW	HP	Q (l/min)	0	100	150	200	250	300	350	400	500
ACm150B2	AC150B2	1.5	2		22	21.5	21	20.5	19.5	18.3	16.5	14.5	9.5



SERIE 2ACm Bomba Centrífuga Multietapas 110V/220V

Bomba de caudal

Doble impulsor

Tratamiento especial anti-corrosión

Impulsor de bronce

Protección Anticalentamiento

Eje de acero inoxidable

Aislamiento clase "F"

Máxima succión 8 metros



2ACm150 2.0HP 110/220V

Alt. Max. 58 metros 190 pies

Caudal Max. 160 L/min 42 Gls/min

Entrada de 1 1/2" Salida de 1"

2ACm150H 2.0HP 110/220V

Alt. Max. 63.5 metros 209 pies

Caudal Max. 120 L/min 32 Gls/min

Entrada de 1 1/2" Salida de 1"

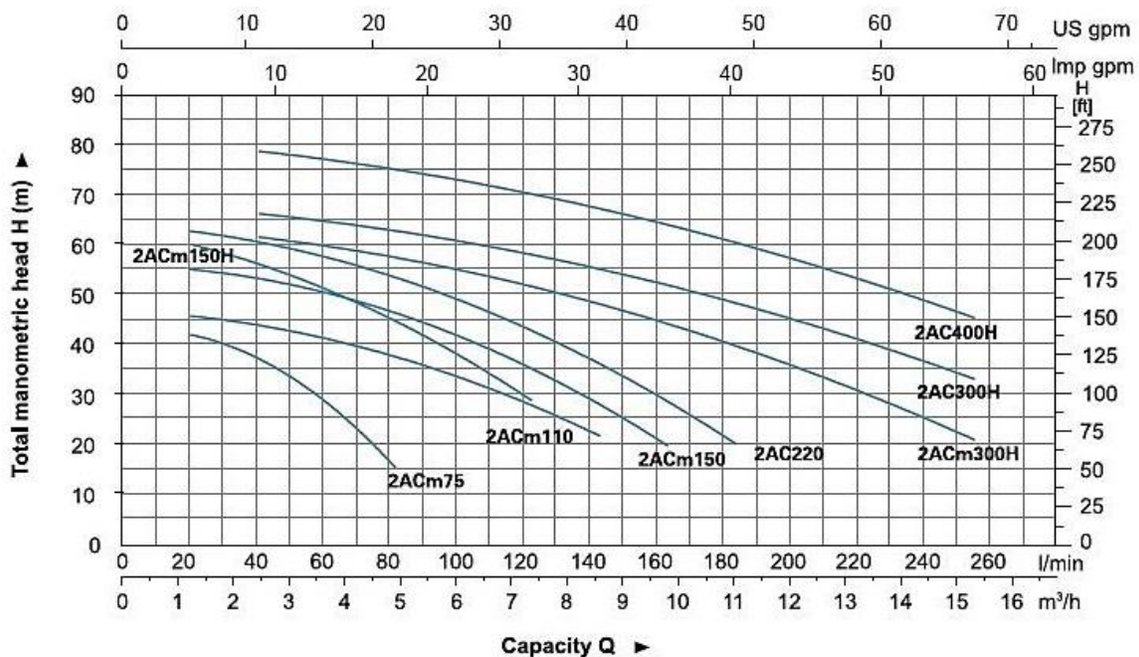
2ACm300H 4.0HP 220V

Alt. Max. 65 metros 214 pies

Caudal Max. 260 L/min 69 Gls/min

Entrada de 1 1/2" Salida de 1 1/4"

Esta serie es de uso comercial o industrial, puede ser usada para riego, edificios altos, transferir agua a largas distancias y aplicaciones donde se demande gran cantidad de agua y presión.



SERIE XHm Bomba Centrífuga

- Bomba de caudal
- Selector de voltaje
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Impulsor de acero inoxidable
- Protección Anticalentamiento
- Eje de acero inoxidable
- Aislamiento clase "F"
- Máxima succión 8 metros



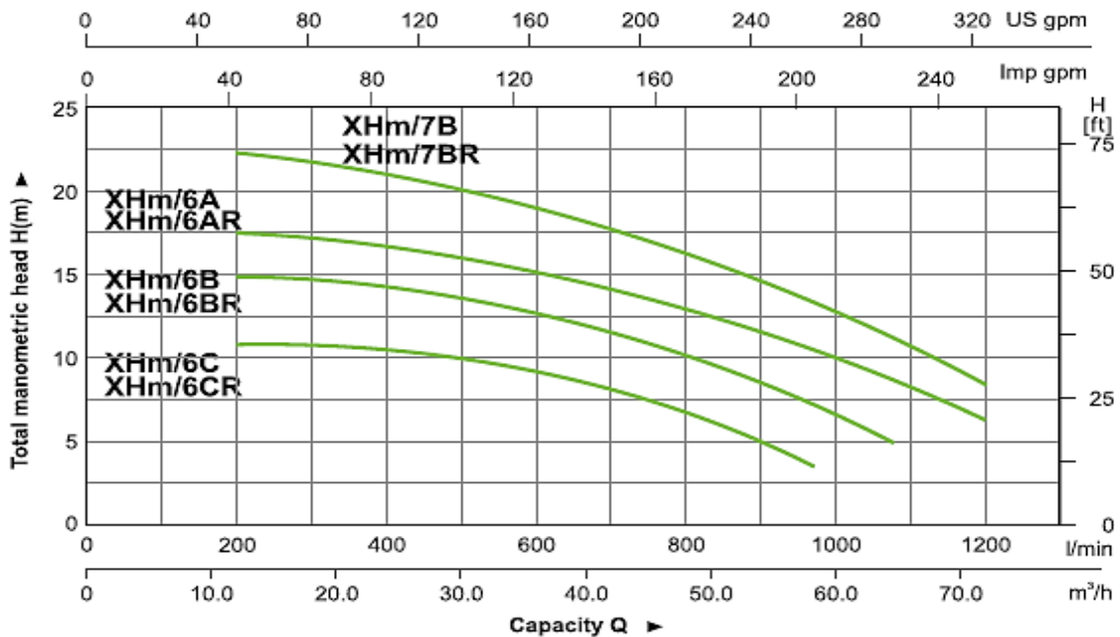
XHm/6B 2.0HP 110/220V

- Entrada de 3" y salida de 3"
- Alt. Max. 14.7 metros 48.22 pies
- Caudal Max. 1200 L/min 317 Gls/min

XHm/6A 3.0HP 220V monofásica o 440V trifásica

- Entrada de 3" y salida de 3"
- Alt. Max. 18.5 metros 60.69 pies
- Caudal Max. 1300 L/min 343.42 Gls/min

HYDRAULIC PERFORMANCE CURVE



SERIE XNm/130A 3.0HP Bomba Centrífuga 220V

- Bomba de caudal
- Monofásica
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Impulsor de acero inoxidable
- Protección Anticalentamiento
- Eje de acero inoxidable
- Aislamiento clase "F"
- Máxima succión 8 metros
- Entrada de 3" y salida de 3"

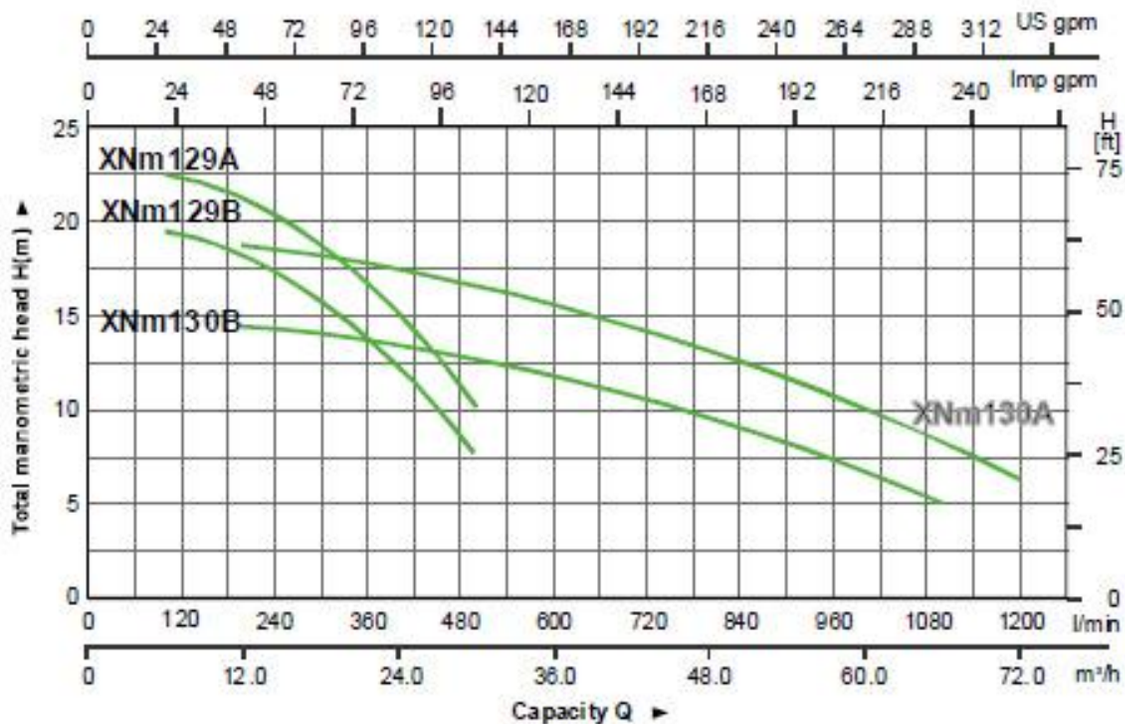


XNm/130A 3.0HP 220V 2.2Kw

Alt. Max. 18.5 metros 61 pies

Caudal Max. 1300 L/min 343.5 Gls/min

Esta serie es de uso comercial, industrial o agrícola, se usa donde hay alta demanda de caudal.



SERIE XHm/7AR 5.5HP Bomba Centrífuga 220V

- Bomba de caudal
- Monofásica
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Impulsor de acero inoxidable
- Protección Anticalentamiento
- Eje de acero inoxidable
- Aislamiento clase "F"
- Máxima succión 8 metros
- Entrada de 4" y salida de 4"

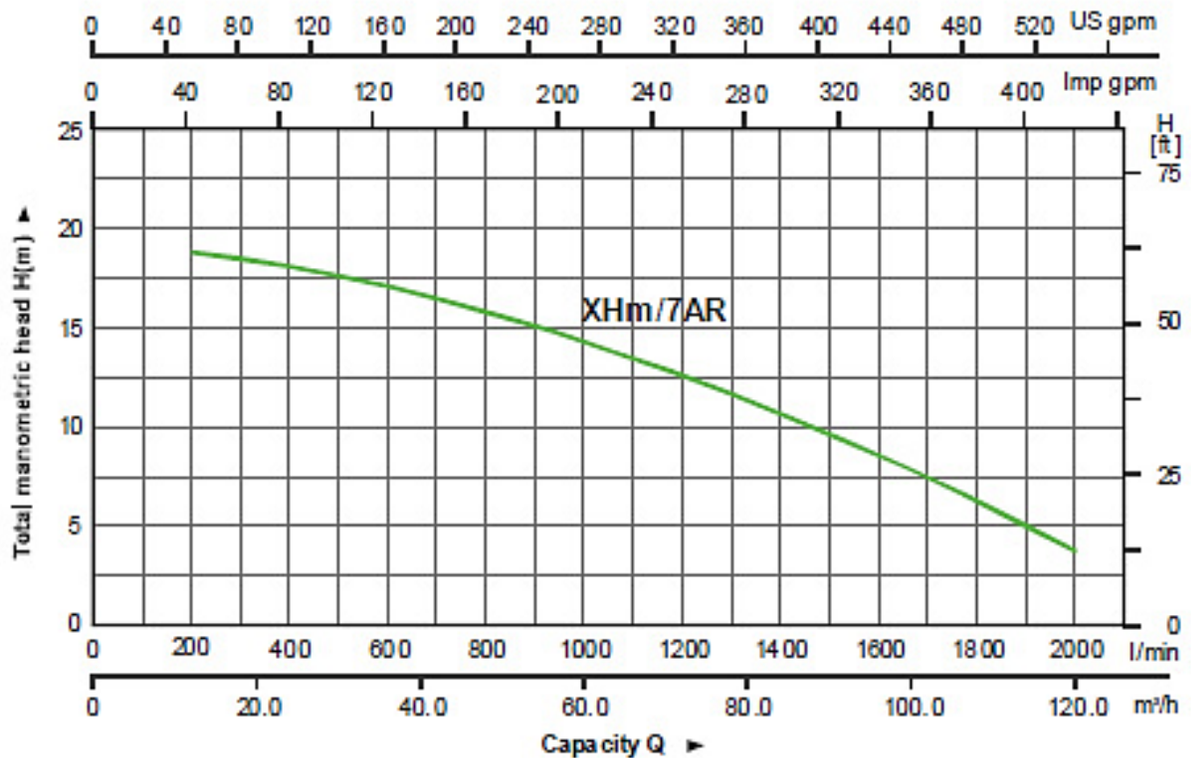


XHm/7AR 5.5 HP 220V 4Kw

Alt. Max. 18.8 metros 62 pies

Caudal Max. 2200 L/min 581.2 Gls/min

Esta serie es de uso comercial, industrial o agrícola, se usa donde hay alta demanda de caudal.



SERIE XZS Bomba Centrífuga de acero inoxidable

Todos los modelos son trifásico, disponibles hasta 30HP

Rango de temperatura de líquidos -15°C a $+80^{\circ}\text{C}$
 Eje de acero inoxidable
 Impulsor de acero inoxidable 06Cr19Ni10
 Cuerpo de acero inoxidable 06Cr19Ni10
 Rango de caudal: $0.7 - 132\text{m}^3/\text{h}$
 Rango de altura: $9 - 58$ metros
 Rango de temperatura de ambiente $-15^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$
 Aislamiento clase F
 Protección clase IP55



1.1Kw-7.5Kw

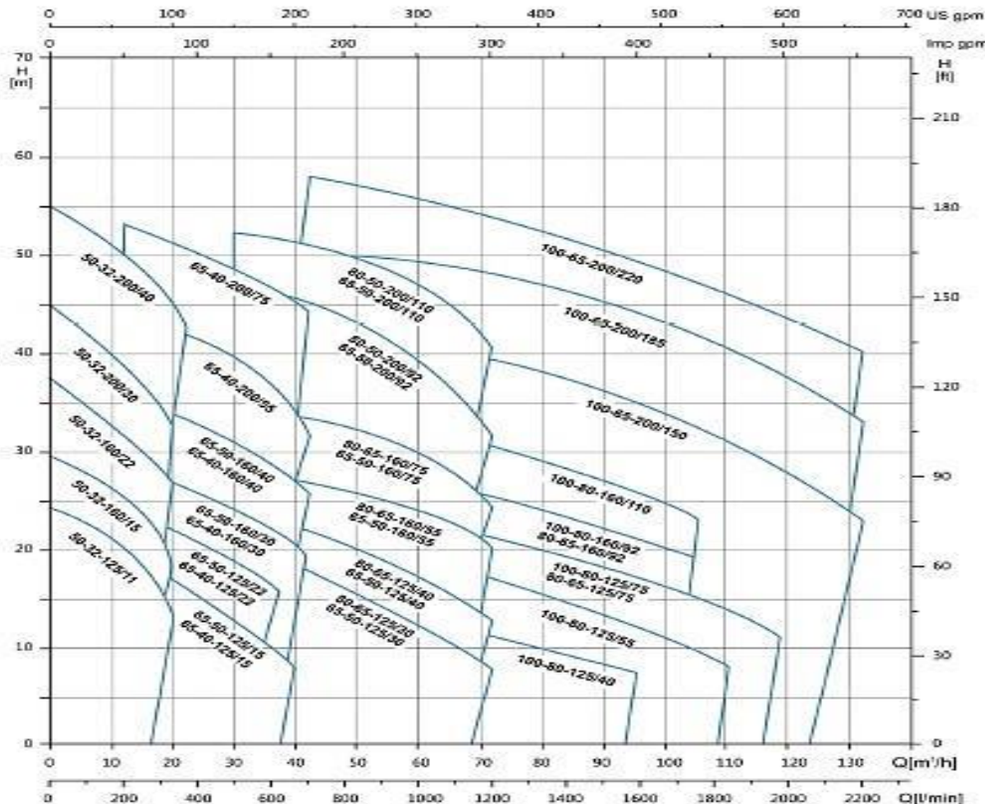


9.2Kw-22Kw

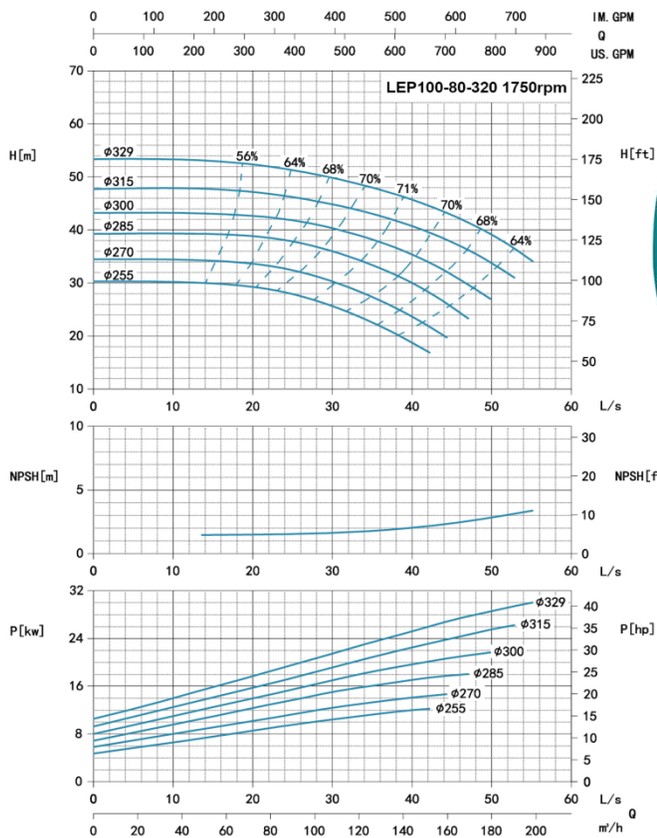
Aplicaciones

Suministro de agua, filtración y transferencia en obras hidráulicas, suministro regional de agua y aumento de presión, suministro de agua industrial, alimentación de calderas, sistema de refrigeración, transporte de ácido ligero y líquido alcalino.

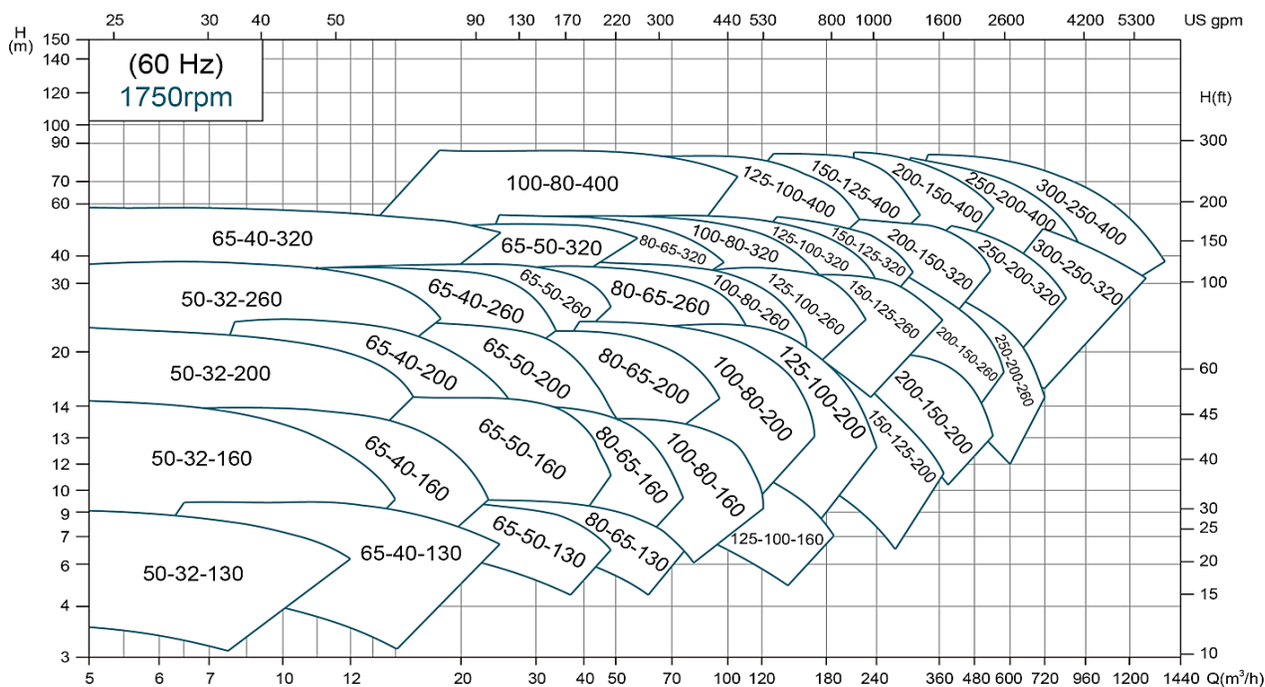
Tratamiento de aguas, sistemas de destilación, piscinas, riego agrícola, industria petroquímica, medicina y saneamiento.



SERIE LEP Bombas de Eje Libre



- ESPECIFICACIONES**
- Modelo 100-80-320
 - 1750rpm
 - 4" Diametro de succión
 - 3" Diametro de descarga
 - Bomba de caudal
 - Tratamiento especial anti-corrosión



SERIE XTC Bomba Trifásica

Bomba de caudal
Tratamiento especial anti-corrosión
Impulsor de acero inoxidable
Protección Anticalentamiento
Eje de acero inoxidable
Aislamiento clase "F"
Máxima succión 8 metros
Entrada de 2" y salida de 2"

XTC40N2 5.5HP 220-230/440-460V
Alt. Max. 38 metros 125 pies
Caudal Max. 400 L/min 106 Gls/min

XTC55N2 7.5HP 220-230/440-460V
Alt. Max. 55 metros 180 pies
Caudal Max. 400 L/min 106 Gls/min

XTC75N2 10.0HP 220-230/440-460V
Alt. Max. 75 metros 246 pies
Caudal Max. 317 L/min 84 Gls/min



Esta serie es de uso comercial o industrial, puede ser usada para riego, edificios altos, transferir agua a largas distancias y aplicaciones donde se demande gran cantidad de agua y presión.

Sistema Hidroneumático LKSm 110V

Funcionamiento automático
Con tanque de 2 litros
Autocebante
Bomba periférica
Sistema antibloqueo
Tratamiento especial anti-corrosión
Impulsor de Bronce
Protección Anticalentamiento
Eje de acero inoxidable
Aislamiento clase "F"
Máxima succión 9 metros
Entrada de 1" y salida de 1"

LKSm350A0.5HP
Alt. Max. 35 metros 115 pies
Caudal Max. 40 L/min 10.6 Gls/min



Sistemas hidroneumáticos con tanque horizontal, fácil instalación, operación automática, de uso residencial, perfecto para cualquier tipo de vivienda o negocio, disponibles con tanque de 2 Litros.

Sistema Hidroneumático APm 110V

Funcionamiento automático
Sistema antibloqueo
Tratamiento especial anti-corrosión
Impulsor de bronce
Protección Anticalentamiento
Eje de acero inoxidable
Aislamiento clase "F"
Máxima succión 8 metros
Entrada de 1" y salida de 1"

XKJ-APm37L 0.5HP

Alt. Max. 40 metros 131 pies
Caudal Max. 40 L/min 10.5 Gls/min



Este es el sistema hidroneumático con precio más bajo, ideal para uso residencial.

Sistema Hidroneumático AJmSL 110V

Funcionamiento automático
Sistema antibloqueo
Tratamiento especial anti-corrosión
Impulsor de acero inoxidable
Protección Anticalentamiento
Eje de acero inoxidable
Aislamiento clase "F"
Máxima succión 8 metros
Entrada de 1" y salida de 1"

XKJ-AJm75SL 1.0HP

Alt. Max. 47 metros 155 pies
Caudal Max. 55 L/min 14.5 Gls/min

XKJ-AJm30SLA 0.5HP

Alt. Max. 30 metros 98 pies
Caudal Max. 40 L/min 10.6 Gls/min



Sistemas hidroneumáticos ideales para procesos de purificación de agua o fabricación de refrescos, el acero inoxidable es en grado de alimentos y no permite el crecimiento de bacterias y similares.

Sistema Hidroneumático XKJ 110V

- Funcionamiento automático
- Sistema antibloqueo
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Impulsor de PPO
- Protección Anticalentamiento
- Eje de acero inoxidable
- Aislamiento clase "F"
- Máxima succión 8 metros
- Entrada de 1" y salida de 1"



XKJ601IA 0.8HP

Alt. Max. 35 metros 115 pies
Caudal Max. 60 L/min 16 Gls/min

XKJ801IA 1.0HP

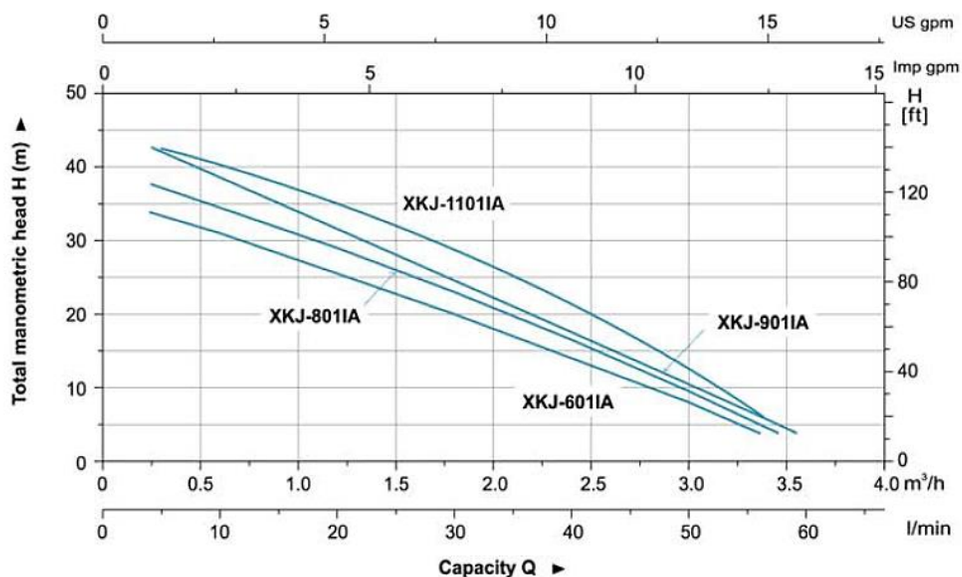
Alt. Max. 39 metros 128 pies
Caudal Max. 60 L/min 16 Gls/min

XKJ1101IA 1.5HP

Alt. Max. 44 metros 144 pies
Caudal Max. 60 L/min 16Gls/min

Sistemas hidroneumáticos con tanque horizontal, fácil instalación, operación automática, de uso residencial, perfecto para cualquier tipo de vivienda o negocio, disponibles con tanques de 20L, 24L, 36L, 50L y 100L.

MODEL	POWER (W)	Capacity Q								
		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6		
XKJ-601IA	600	0	10	20	30	40	50	60		
XKJ-801IA	800	35	32	24.5	19	13	8	-		
XKJ-901IA	900	39	34.8	28	21.5	15.5	9.8	-		
XKJ-1101IA	1100	42	38	31	23.5	17	10	-		
		44	40	35	28	21	12	3		



Sistema Hidroneumático XKJ 801 vertical 110V

Funcionamiento automático

Sistema antibloqueo

Tratamiento especial anti-corrosión

Impulsor de acero inoxidable

Protección Anticalentamiento

Eje de acero inoxidable

Aislamiento clase "F"

Incluye accesorios

Máxima succión 8 metros

Entrada de 1" y salida de 1"

XKJ801 1.0HP Tanque de 100L

Alt. Max. 40 metros 132 pies

Caudal Max. 65 L/min 17 Gls/min

XKJ-AJm150 2.0HP Tanque de 150L

Alt. Max. 60 metros 203 pies

Caudal Max. 100 L/min 26.4 Gls/min

Sistemas hidroneumáticos con tanque vertical, fácil instalación, operación automática, de uso residencial, perfecto para cualquier tipo de vivienda o negocio, disponibles con tanque de 100L y 150 litros.



Serie LGP Bomba para agua con motor de gasolina de presión

Motor de gasolina (regular)

Motor dos tiempos

Usa aceite dos tiempos o autolube

Se mezcla con la gasolina

Tratamiento especial anti-corrosión

Bajo consumo de combustible

Enfriado por aire

Máxima succión 8 metros

Incluye acoples y válvula de pie

LGP 10 Entrada de 1" y salida de 1"

LGP 15 Entrada de 1.5" y salida de 1.5"



LGP10 1.6HP

Alt. Max. 35 metros 115 pies

Caudal Max. 100L/min 26.4 Gls/min

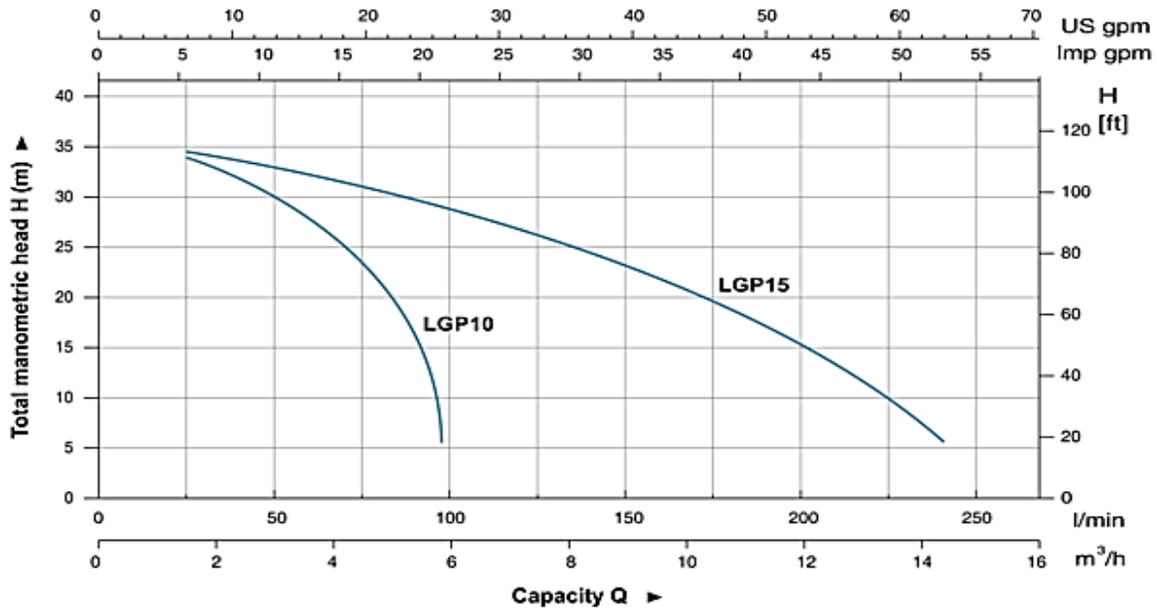
LGP15 1.6HP

Alt. Max. 35 metros 115 pies

Caudal Max. 250L/min 66 Gls/min

Bomba para agua con motor de gasolina de 1.6HP usa gasolina regular y se le debe mezclar el aceite dos tiempos o autolube, incluye el recipiente para hacer la mezcla, fácil de transportar por su diseño ergonómico y bajo peso.

MODEL	POWER	Q (m ³ /h)	0	2	4	6	8	10	12	14	16
	HP	Q (l/min)	0	33.3	66.7	100	133.3	166.7	200	233.3	266.7
LGP10	1.6	H (m)	35	34	26	-	-	-	-	-	-
LGP15	1.6		35	34.5	32.5	29	25.5	20.5	12.1	6.5	-



Serie LGP Bomba para agua con motor de gasolina de presión

Motor de gasolina (regular)

Motor cuatro tiempos

Usa aceite 10W30

Sensor de aceite

Tratamiento especial anti-corrosión

Bajo consumo de combustible

Enfriado por aire

Máxima succión 8 metros

Incluye acoples y válvula de pie

Entrada de 1.5" y salida de 1.5"

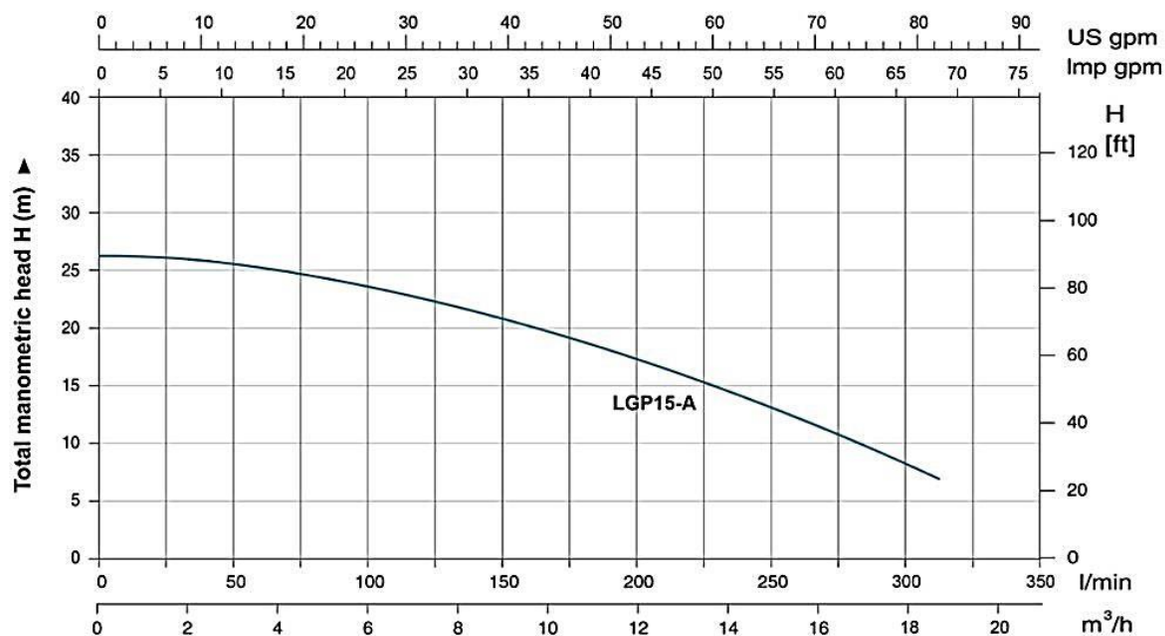
LGP15-A 3.0HP

Alt. Max. 26 metros 85 pies

Caudal Max. 300L/min 79Gls/min



MODEL	POWER	Q (m ³ /h)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	HP	Q (l/min)	0	33.3	66.7	100	133.3	166.7	200	233.3	266.7	300
LGP15-A	6.5	H (m)	26	25	24.8	23	22	20	17	15	12	7.2



Serie LGP Bomba para agua con motor de gasolina de caudal

Motor de gasolina (regular)

Motor cuatro tiempos

Usa aceite 10W30

Sensor de aceite

Tratamiento especial anti-corrosión

Bajo consumo de combustible

Enfriado por aire

Máxima succión 8 metros

Incluye acoples y válvula de pie

LGP 20 Entrada de 2" y salida de 2"

LGP 30 Entrada de 3" y salida de 3"



LGP20-C 6.5HP

Alt. Max. 32 metros 105 pies

Caudal Max. 500L/min 132Gls/min

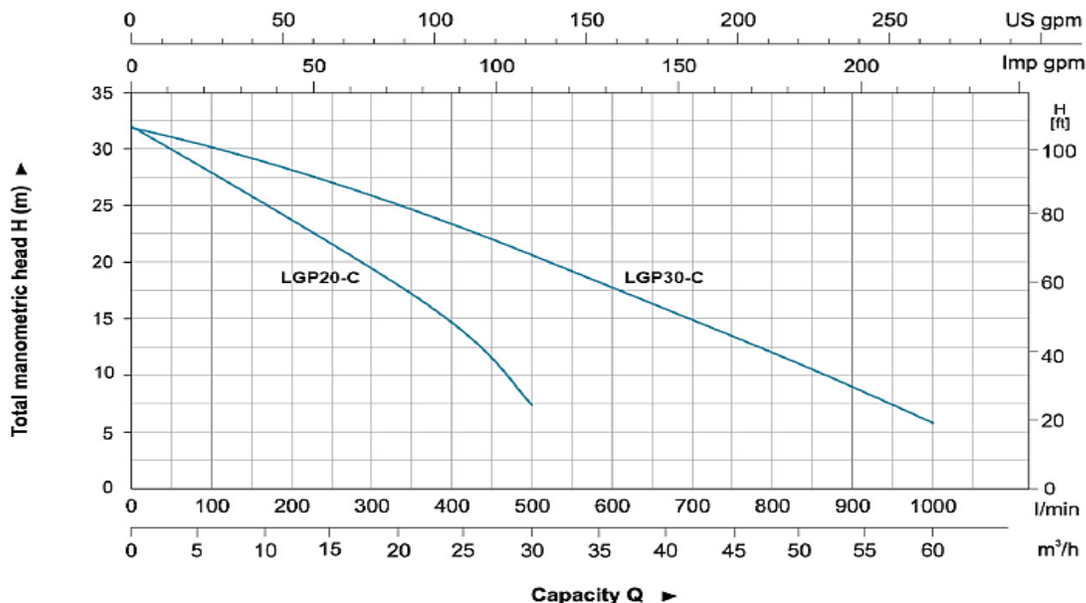
LGP30-C 6.5HP

Alt. Max. 32 metros 105 pies

Caudal Max. 1000L/min 265Gls/min

Bomba para agua con motor de gasolina de cuatro tiempos usa gasolina regular y aceite 10W30, cuenta con un sensor que impide que la bomba encienda cuando no tiene aceite, fácil de transportar por su diseño ergonómico y bajo peso.

Model	Power HP	Fuel tank L	Engine Oil L	Displacement cc	Engine	Q (m³/h)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
						Q (l/min)	0	83.3	166.7	250	333.3	416.7	500	583.3	666.7	750	833.3	916.7	1000
LGP20-C	6.5	2.8	0.55	196	G200	H (m)	32	28.5	25	22	18	14	7.5	-	-	-	-	-	-
LGP30-C	6.5	2.8	0.55	196	G200		32	30.4	29.3	27.1	25.5	23	20.5	18	16.2	13.5	11	9	6



Serie LGP Bomba para agua con motor de gasolina de presión

Motor de gasolina (regular)

Motor cuatro tiempos

Usa aceite 10W30

Sensor de aceite

Tratamiento especial anti-corrosión

Bajo consumo de combustible

Enfriado por aire

Incluye acoples y válvula de pie

Máxima succión 8 metros

LGP20-2H Entrada de 2" y salida de 2"

LGP20-H 6.5HP

Alt. Max. 55 metros 180 pies

Caudal Max. 450L/min 119Gls/min

LGP20-2H 6.5HP

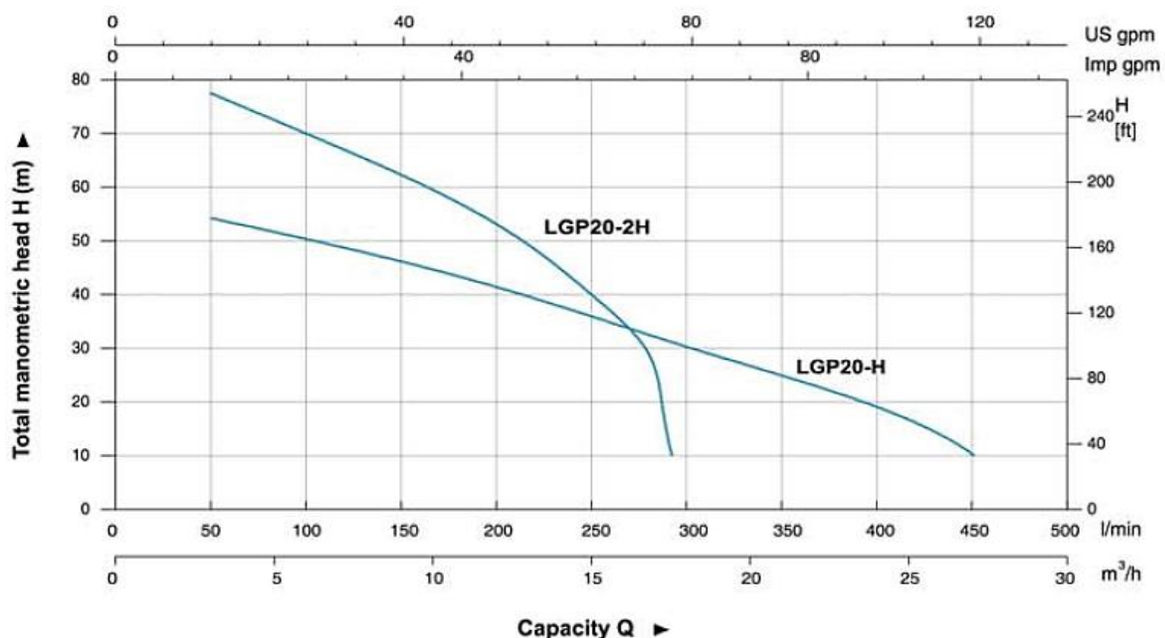
Alt. Max. 80 metros 262.5 pies

Caudal Max. 350L/min 92.4Gls/min



Bomba para agua con motor de gasolina, cuenta con un sensor que impide que la bomba encienda cuando no tiene aceite, fácil de transportar por su diseño ergonómico y bajo peso.

MODEL	POWER	Q (m ³ /h)	0	5	10	15	20	25	30
	HP	Q (l/min)	0	83.3	166.7	250	333.3	416.7	500
LGP20-H	6.5	H (m)	55	52	44.3	36	27	17	2.5
LGP20-2H	6.5		80	77	63	42	5	-	-



Serie LGP Bomba centrífuga de hierro fundido motor de gasolina

- Motor de gasolina (regular)
- Motor cuatro tiempos 6.5HP
- Usa aceite 10W30
- Sensor de aceite
- Bomba de hierro fundido
- Bajo consumo de combustible
- Enfriado por aire
- Máxima succión 8 metros
- Incluye acoples y válvula de pie
- Entrada de 2" y salida de 2"

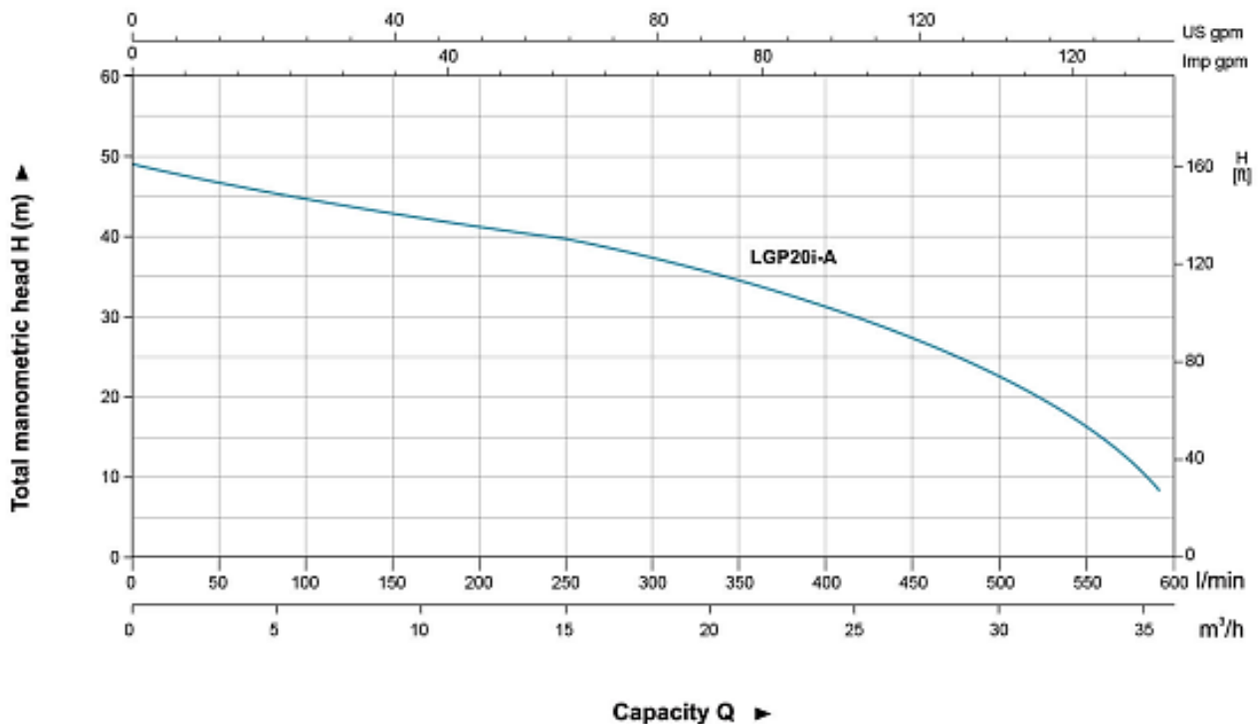


LGP20i-A 6.5HP

Alt. Max. 49 metros 160 pies

Caudal Max. 600L/min 159Gls/min

Bomba para agua con motor de gasolina de cuatro tiempos, bomba de hierro fundido para una larga vida útil, cuenta con un sensor que impide que la bomba encienda cuando no tiene aceite, fácil de transportar por su diseño ergonómico y bajo peso.



Serie LGP Bomba para agua con motor de gasolina de caudal

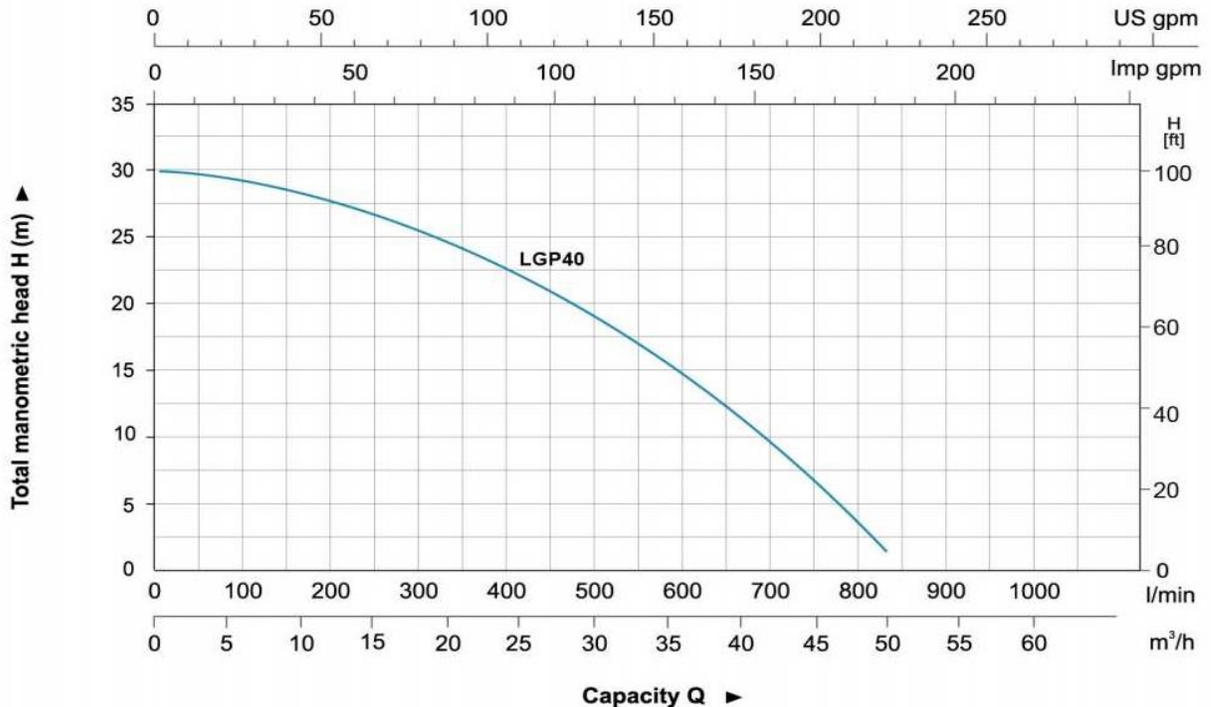
- Motor de gasolina (regular)
- Motor cuatro tiempos
- Usa aceite 10W30
- Sensor de aceite
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Bajo consumo de combustible
- Enfriado por aire
- Incluye acoples y válvula de pie
- Máxima succión 8 metros
- Entrada de 4" y salida de 4"



LGP40 6.5HP

Alt. Max. 30 metros 98 pies
 Caudal Max. 833 L/min 220 Gls/min

Model	Power	Fuel tank	Engine Oil	Displacement	Engine	Q (m ³ /h)	0	10	20	30	40	50
	HP	L	L	cc		Q (l/min)	0	166.7	333.3	500	666.7	833.3
LGP40	6.5	2.8	0.55	196	G200	H (m)	30	28	24.56	19.4	11.4	1.9



Serie LGP Bomba con motor de gasolina / agua limpia y residuales

- Para agua limpia y residual
- Motor de gasolina
- Motor cuatro tiempos
- Usa aceite 10W30 y gasolina regular
- Sensor de aceite
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Bajo consumo de combustible
- Enfriado por aire
- Máxima succión 5 metros
- Incluye acoples y válvula de pie
- Entrada de 3" y salida de 3"
- Succiona partículas de 22mm Max.

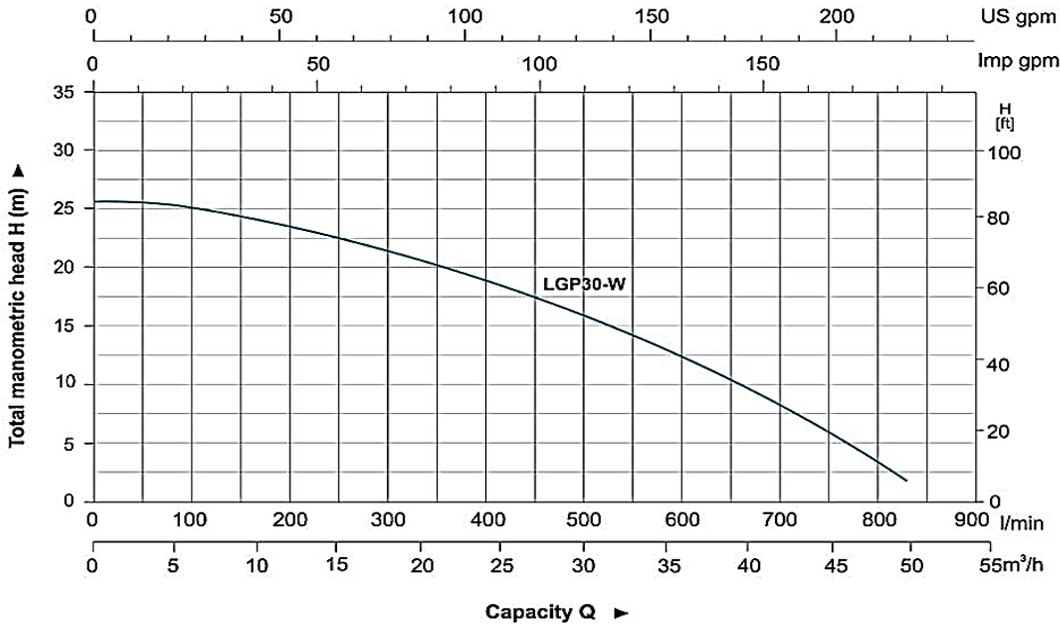


LGP30-W 6.5HP

Alt. Max. 26 metros 85.3 pies
 Caudal Max. 833L/min 220 Gls/min

Bomba para agua con motor de gasolina, cuenta con un sensor que impide que la bomba encienda cuando no tiene aceite, puede ser usada con agua limpia y aguas residuales con partículas de hasta 22mm.

MODEL	POWER	Q (m³/h)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	HP	Q (l/min)	0	83.4	166.7	250.1	333.4	416.8	500.1	583.5	666.8	750.2	833.5	916.9	1000.2
LGP30-W	6.5	H (m)	25.9	25.3	24.1	22.8	21.2	18.8	16.1	13.2	9.6	6.1	2.1	—	—



Serie Motores de gasolina modelo G160-A 6.5HP

Características

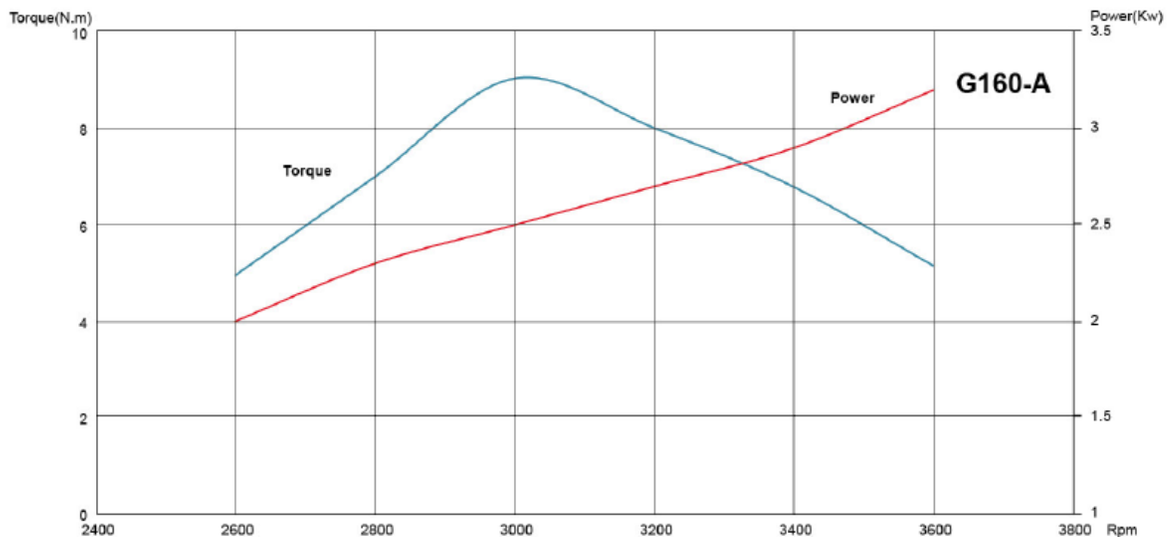
- Alta eficiencia de combustible
- Operación de alto rendimiento
- Funcionamiento confiable y silencioso
- Fácil uso y mantenimiento
- Arranque fácil
- Cumple con normas de emisiones
- Eje con rosca

Datos Técnicos

- Modelo G160-A
- Monocilíndrico, enfriado por aire
- 4 tiempos, OHV, 163 cc
- Potencia nominal 3.2Kw / 3600 rpm
- Max. Torque 9.5 N.m / 2800 rpm
- Capacidad del tanque 2.8L Gas Regular
- Capacidad de aceite 0.55L 10W30
- Peso en seco 16.5 KG
- Medidas 355x310x337 mm
- Arranque manual



Torque Tachometer



Serie Motores de gasolina modelo G200-B y G200-H 6.5HP

Características

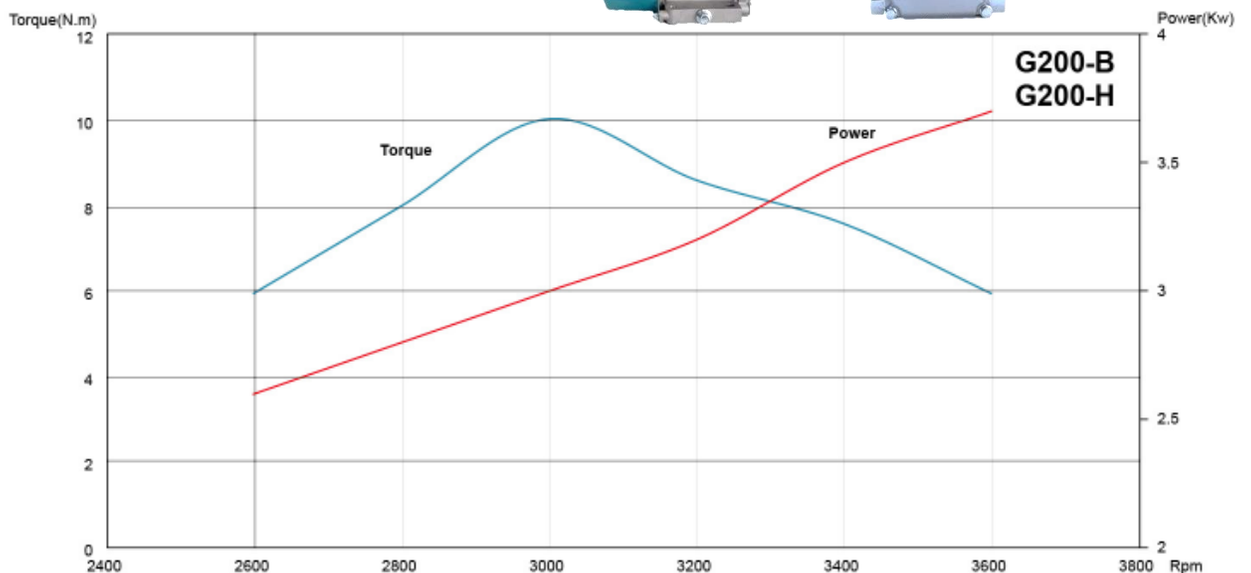
- Alta eficiencia de combustible
- Operación de alto rendimiento
- Funcionamiento confiable y silencioso
- Fácil uso y mantenimiento
- Arranque fácil
- Cumple con normas de emisiones
- Eje acuñaado

Datos Técnicos

- Modelos G200-B y G200-H
- Monocilíndrico, enfriado por aire
- 4 tiempos, OHV, 196 cc
- Potencia nominal 3.7Kw / 3600 rpm
- Max. Torque 11.5 N.m / 2800 rpm
- Capacidad del tanque 2.8L Gas Regular
- Capacidad de aceite 0.55L 10W30
- Peso en seco 16.5 KG
- Medidas 355x310x337 mm
- Arranque manual



Torque Tachometer



Serie SPmA Bomba periférica sumergible 110V

- Para agua limpia
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Inmersión Max 5m
- Bomba periférica sumergible
- Impulsor de Bronce
- Protección Anticalentamiento
- Aislamiento clase "F"
- Salida de 1"
- Flote incluido
- Construcción sólida

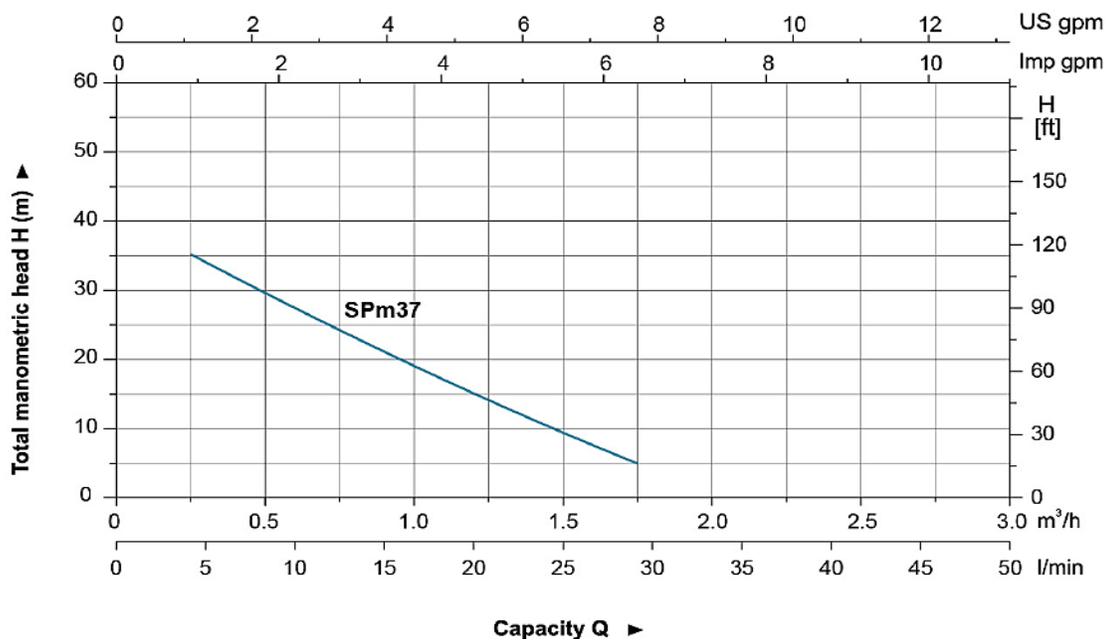


SPm37A 0.5HP

- Alt. Max. 41.4 metros 136 pies
- Caudal Max. 30 L/min 8 Gls/min

Bomba sumergible de 0.5HP, ofrece muy buena elevación por ser de la serie periférica, construida en acero inoxidable para mayor tiempo de vida, trae el flote incluido, tolera contenido de arena en el agua hasta de 0.1%, fácil instalación.

MODEL	POWER		Q (m ³ /h)	0	0.5	1	1.5	2.0
	kW	HP		Q (l/min)	0	8.35	16.7	25.05
SPm37	0.37	0.5	H(m)	41.4	30.6	20.4	9.8	-



Serie QDX Bomba sumergible de caudal 110V o 220V

- Para agua limpia
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Impulsor de PPO
- Protección Anticalentamiento
- Doble sello mecánico
- Buen efecto de sellado
- Protección contra descargas y calentamiento
- Facil instalación
- Aislamiento clase "F"
- Salida de 1"
- Flote incluido
- Construcción sólida



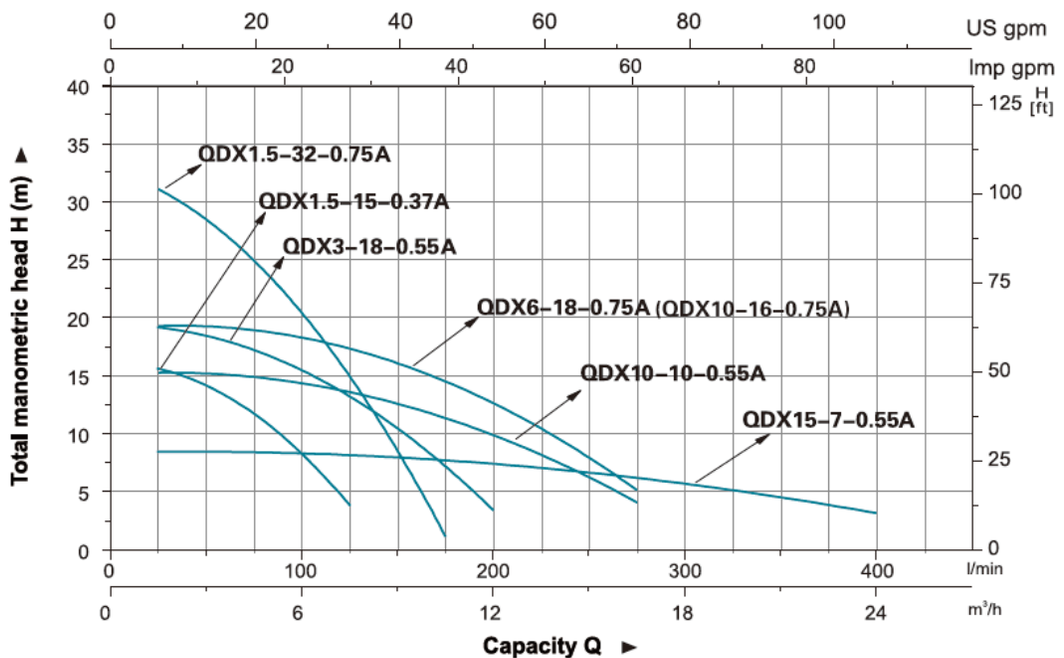
QDX1.5-32-0.75A 1HP

- Alt. Max. 32.5 metros
- Caudal Max. 175 L/min
- Caudal Max. 10,500 L/hora

QDX1.5-32-0.75A 1HP

- Alt. Max. 32.5 metros
- Caudal Max. 175 L/min
- Caudal Max. 10,500 L/hora

Hydraulic Performance Curves



Serie LKS Bomba sumergible de caudal 110V

- Bomba sumergible de 1HP
- Comunmente se le llama de achique
- Para agua limpia o ligeramente sucia
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Plástico de ingeniería especial
- Inmersión Max 7m
- Protección Anticalentamiento
- Salida de 1 1/4"
- Flote incluido

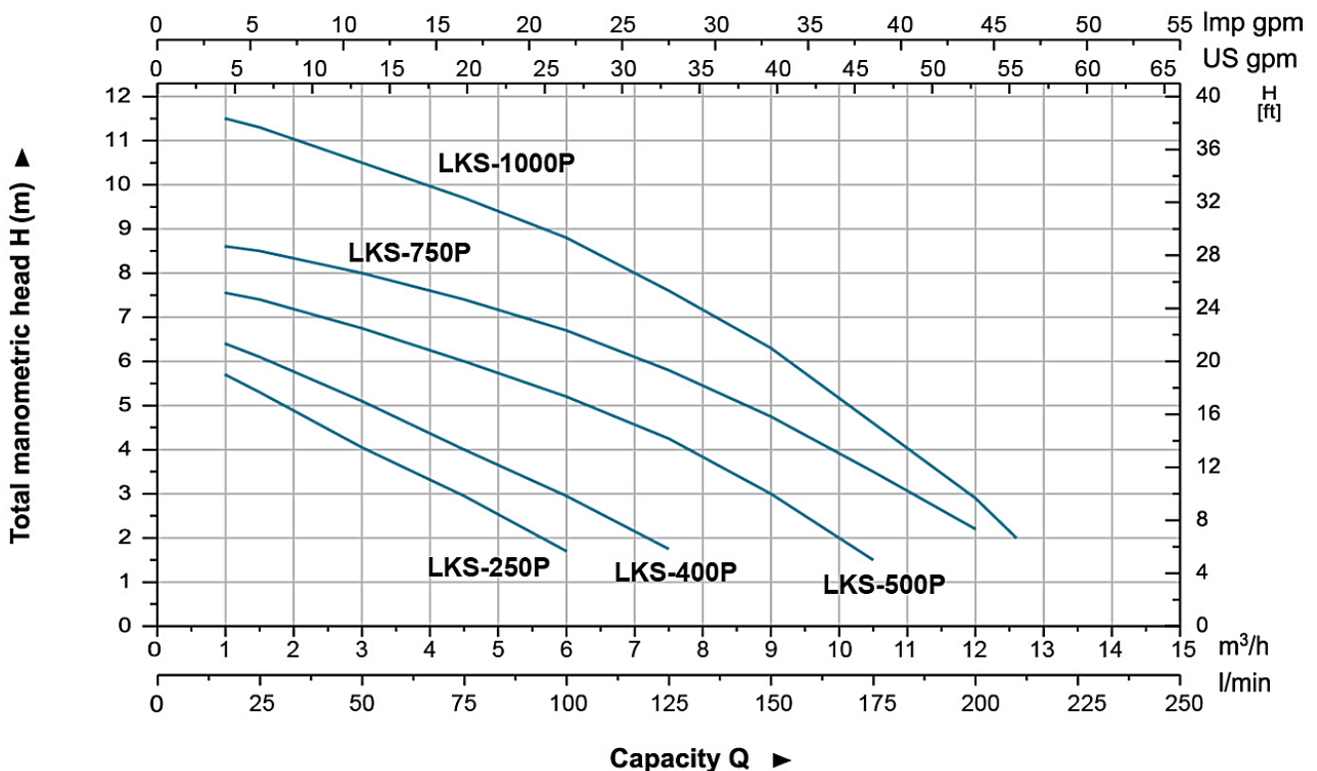


LKS-750P 1.0HP

- Alt. Max 8.7 metros 28.5 pies
- Caudal Max. 200 L/min 52.8 Gls/min

Bomba sumergible de 1.0 HP de caudal, apta para agua limpia y ligeramente sucia, trae el flote incluido, fácil instalación.

MODEL	POWER		Q (m³/h)	0.9	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	12.6
	W	HP	Q (l/min)	15	25	50	75	100	125	150	175	200	210
LKS-250P	250	0.3	H (m)	5.8	5.3	4.1	3	1.7	-	-	-	-	-
LKS-400P	400	0.5		6.5	6.1	5.1	4	3	1.8	-	-	-	-
LKS-500P	500	0.7		7.6	7.4	6.8	6	5.2	4.3	3	1.5	-	-
LKS-750P	750	1		8.7	8.5	8	7.4	6.7	5.8	4.8	3.5	2.2	-
LKS-1000P	1000	1.3		11.6	11.3	10.5	9.7	8.8	7.6	6.3	4.6	2.9	2



Serie XSP Bomba sumergible de drenaje

Bomba sumergible

Para aguas residuales agua limpia o sucia

Tratamiento especial anti-corrosión

Eje de acero inoxidable

Inmersión Max 5m

Protección Anticalentamiento

Construcción sólida

Flote incluido

Construcción sólida

XSP18-12/0.75I 1.0HP 110V salida de 2"

Alt. Max. 12 metros 39.3 pies

Caudal Max. 300 L/min 79.3 Gls/min

XSP16.2-22/1.5I 2.0HP 220V salida de 1 ½"

Alt. Max. 22 metros 72.2 pies

Caudal Max. 280 L/min 74 Gls/min

XSP42-17/2.2I 3.0HP 220V salida de 3"

Alt. Max. 17 metros 56 pies

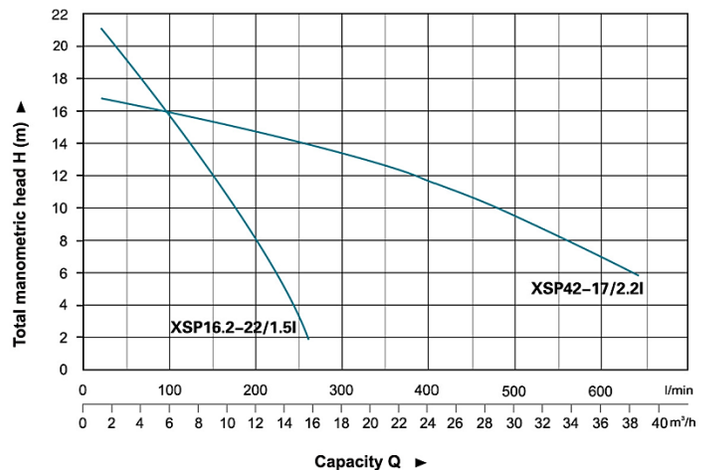
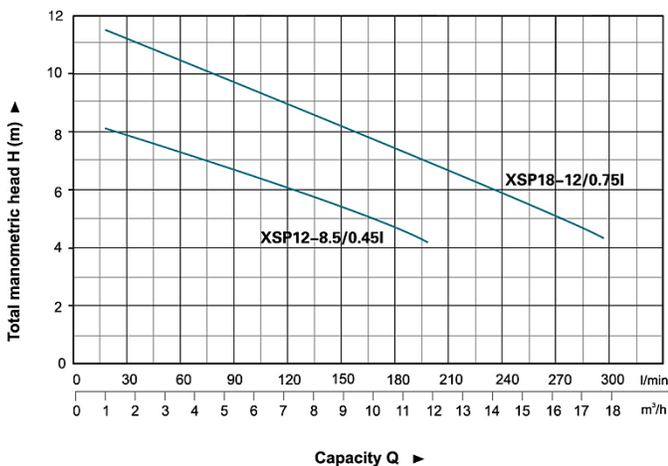
Caudal Max. 700 L/min 185 Gls/min



Bomba sumergible de caudal, para aguas residuales, apta para agua limpia y residual, trae el flote incluido, fácil instalación.

MODEL	POWER		Outlet diameter (mm)	Max.flow (l/min)	Max.head (m)	Max.dia. of particle (mm)	GW (kgs)	Packing size (mm)	Quantity (PCS/20 TEU)
	(kW)	HP							
XSP12-8.5/0.45I	0.45	0.6	50	200	8.5	25	18.2	495x263x222	1010
XSP18-12/0.75I	0.75	1.0	50	300	12	25	20.2	540x265x195	1056

MODEL	POWER		Outlet diameter (mm)	Max.flow (l/min)	Max.head (m)	Max.dia. of particle (mm)	GW (kgs)	Packing size (mm)	Quantity (PCS/20 TEU)
	(kW)	HP							
XSP16.2-22/1.5I	1.5	2.0	40	270	22	10	27.6	585x350x245	540
XSP42-17/2.2I	2.2	3.0	75	700	17	20	29.7	585x350x245	540



Serie XQS Bomba sumergible 220V

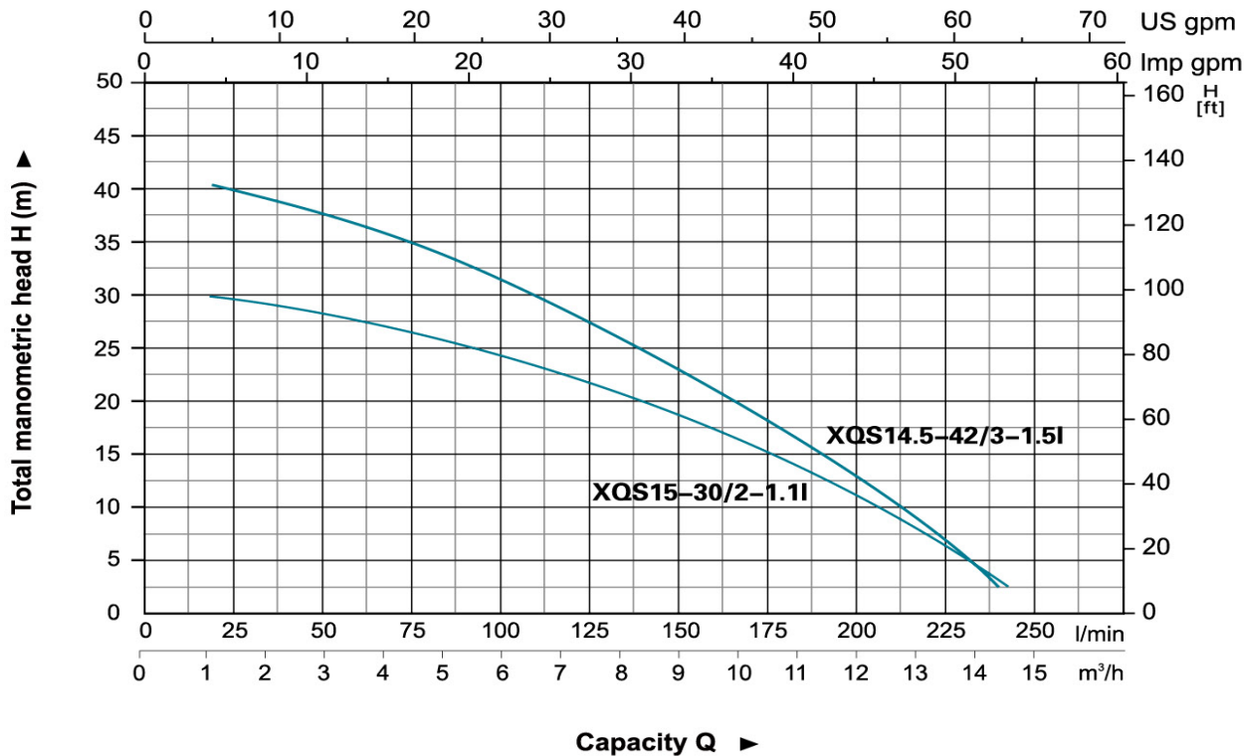
- Bomba sumergible
- Para aguas residuales agua limpia o sucia
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Eje de acero inoxidable
- Inmersión Max 5m
- Protección Anticalentamiento
- Construcción sólida
- Flote incluido
- Construcción sólida



XQS14.5-42/3-1.5I 2.0HP 220V salida de 2"

Alt. Max. 42 metros 138 pies
 Caudal Max. 240 L/min 63.4 Gls/min

MODEL	POWER		Outlet diameter (mm)	Max.flow (l/min)	Max.head (m)	GW (kgs)	Packing size (mm)	Quantity (PCS/20 TEU)
	(kW)	HP						
XQS15-30/2-1.1I	1.1	1.5	50	250	30	23.3	555x290x220	840
XQS14.5-42/3-1.5I	1.5	2.0	50	240	42	26.8	625x285x205	814



Serie XSP Bomba sumergible de drenaje con cuchilla de corte

- Bomba sumergible
- Para aguas residuales agua limpia o sucia
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Eje de acero inoxidable
- Inmersión Max 5m
- Protección Anticalentamiento
- Construcción sólida
- Flote incluido
- Construcción sólida

XSP18-12/1.3ID 1.75HP 220V salida de 2"

Alt. Max. 12 metros 40 pies

Caudal Max. 300 L/min 79 Gls/min

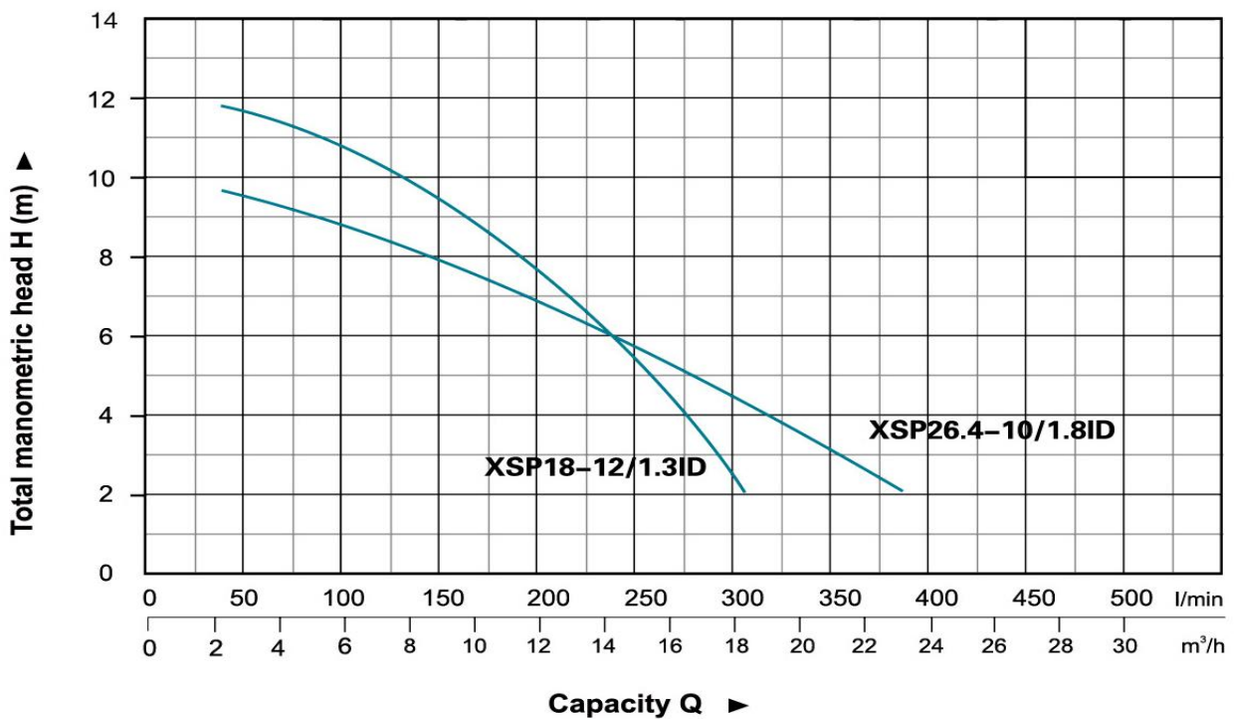
XSP26.4-10/1.8ID 2.4HP 220V salida de 2.5"

Alt. Max. 10 metros 33 pies

Caudal Max. 440 L/min 116 Gls/min



MODEL	POWER		Outlet diameter (mm)	Max.flow (l/min)	Max.head (m)	GW (kgs)	Packing size (mm)	Quantity (PCS/20 TEU)
	(kW)	HP						
XSP18-12/1.3ID	1.3	1.75	50	300	12	22.8	570x310x245	675
XSP26.4-10/1.8ID	1.8	2.4	75	440	10	30	585x350x245	540



Serie XKS Bomba sumergible 110V

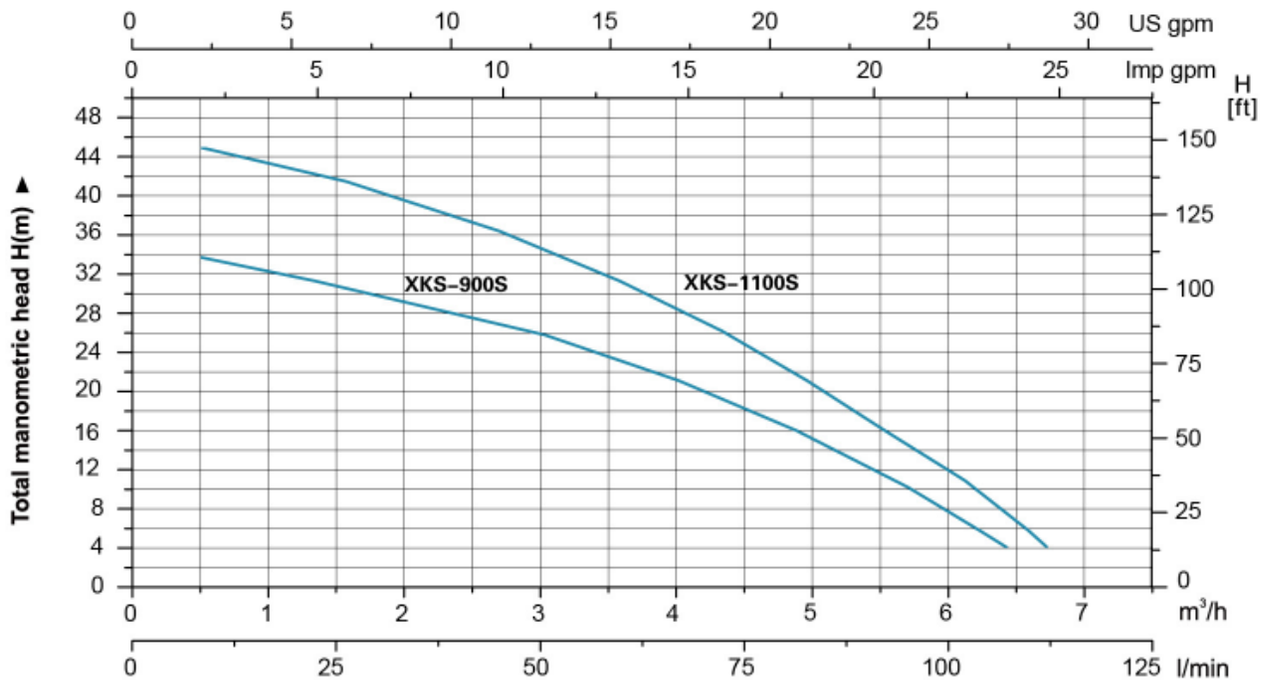
- Bomba sumergible
- Para AGUA LIMPIA
- Cuerpo de acero inoxidable
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Multi-impulsores
- Inmersión Max 7m
- Máximo diametro de partículas 1mm
- Protección Anticalentamiento
- Construcción sólida
- Flote incluido



XKS-1100S 1.5HP salida de 1"

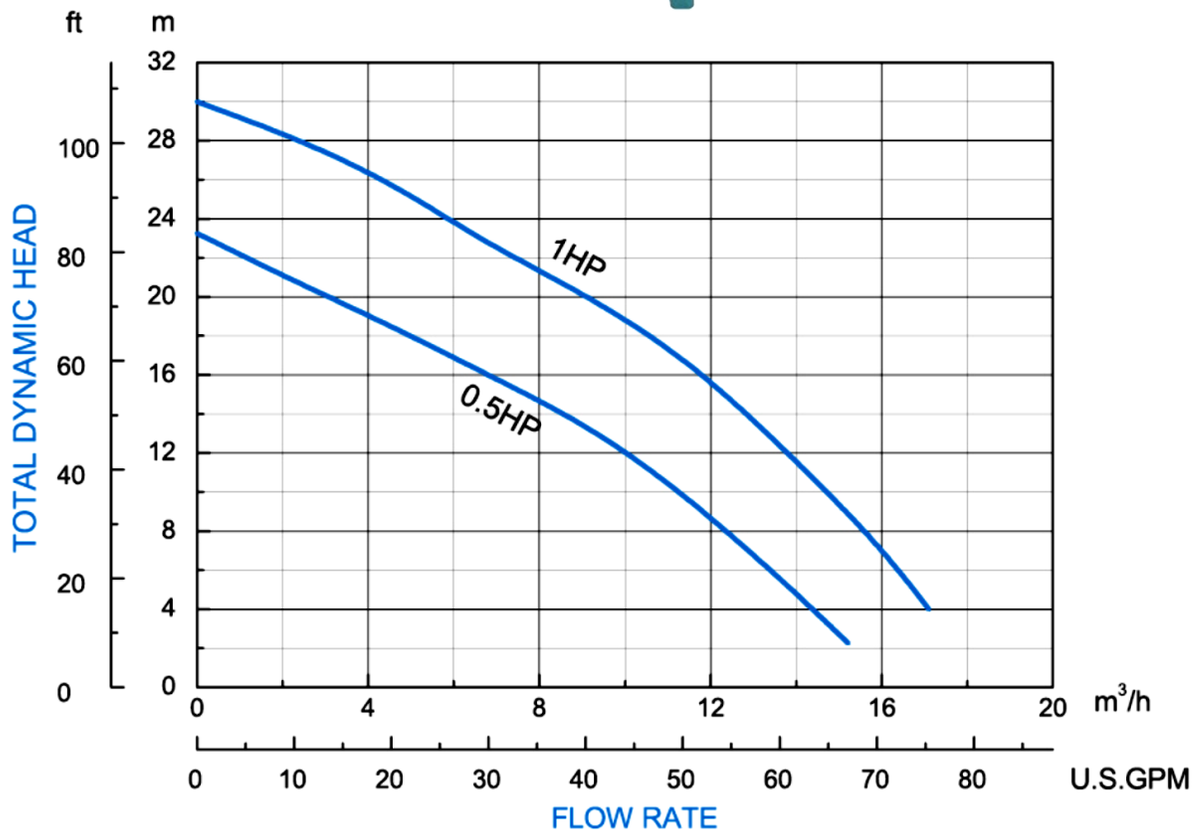
Alt. Max. 45 metros 148 pies
 Caudal Max. 120 L/min 31.7 Gls/min

MODEL	POWER (P ₂)		Q (m ³ /h)	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5
	W	HP		Q (l/min)	8.3	16.7	25	33.3	41.7	50	58.3	66.7	75	83.3	91.7	100
XKS-900S	900	1.2	H (m)	34	32	31	29	27.5	26.6	23.5	21	18	15	12	8	3.5
XKS-1100S	1100	1.5		45	43	42	39	37	35	32	29	25	21	16.1	12	7



Serie ASTEP Bomba Sumergible de aguas residuales

- Bomba sumergible
- Para aguas residuales agua limpia o sucia
- Tratamiento especial anti-corrosión
- Eje de acero inoxidable 416
- Motor diseño NEMA monofásico
- Protección de sobrecargas
- Voluta Hierro fundido ASTM a48 clase 30
- Carcasa del motor Hierro fundido ASTM a48 clase 30
- Impulsor Hierro fundido ASTM a48 clase 30
- Flote incluido
- Construcción sólida



Serie WQ Bomba sumergible de aguas residuales

Esta serie cuenta con modelos hasta en 30HP

Aplicación

Drenaje de aguas residuales en fábricas, obras de construcción e instalaciones comerciales.
Sistema de drenaje en plantas municipales de tratamiento de aguas residuales.
Estación de drenaje en barrios residenciales.
Proyectos municipales.
Piscinas de metano.

Características

Tratamiento especial anti-corrosión
Eje de acero inoxidable
Inmersión Max 5m
Protección Anticalentamiento
Construcción sólida



11-45Kw (4P)

50WQD10-10-0.75 220V/60HZ 1HP

Caudal Max. 28 m3/hora
Altura Max. 13 metros
Salida de 1.5"

50WQD8-20-1.5 220V/60HZ 2HP

Caudal Max. 25 m3/hora
Altura Max. 22 metros
Salida de 1.5"

50WQ15-26-3 trifasico 220V/60HZ 4HP

Caudal Max. 46 m3/hora
Altura Max. 28 metros
Salida de 2"

50WQD8-16-1.1 220V/60HZ 1.5HP

Caudal Max. 29 m3/hora
Altura Max. 18 metros
Salida de 2"

80WQ40-9-2.2 trifasico 220V/60HZ 3HP

Caudal Max. 64 m3/hora
Altura Max. 16 metros
Salida de 3"

80WQ40-13-3 trifasico 220V/60HZ 4HP

Caudal Max. 75 m3/hora
Altura Max. 20 metros
Salida de 3"



0.75-1.5Kw (2P)



2.2-5.5Kw (2P)



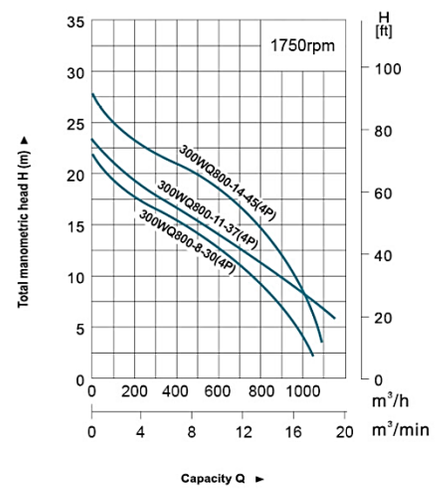
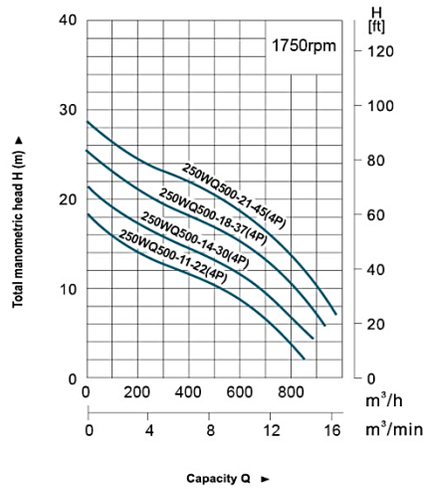
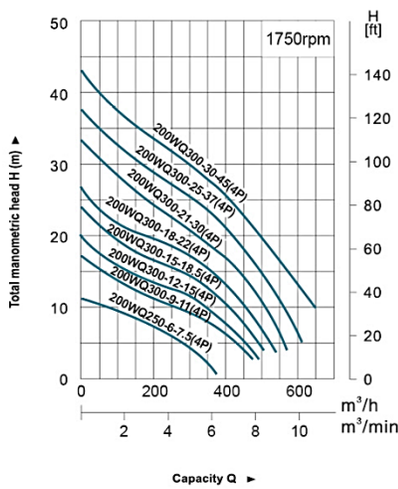
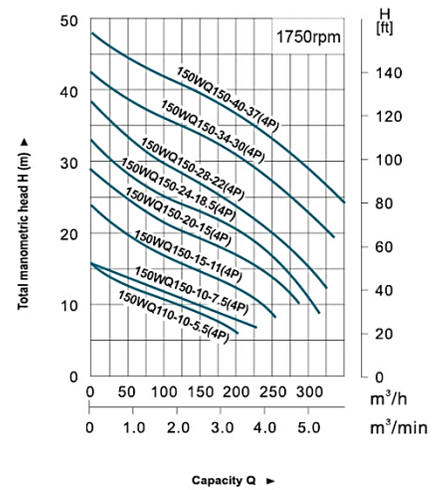
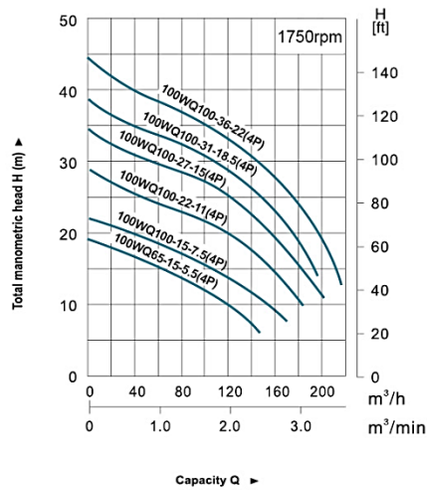
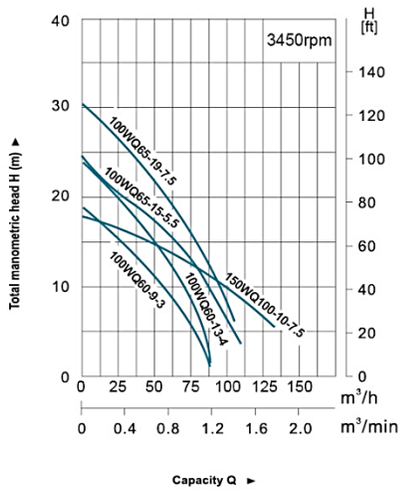
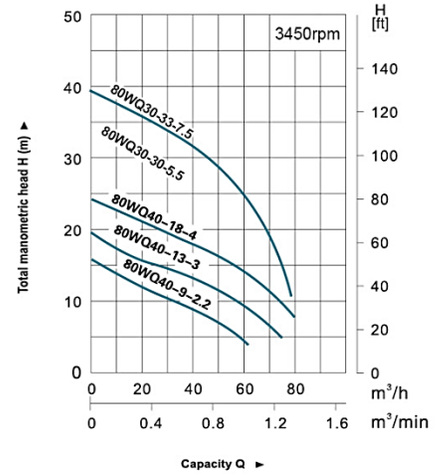
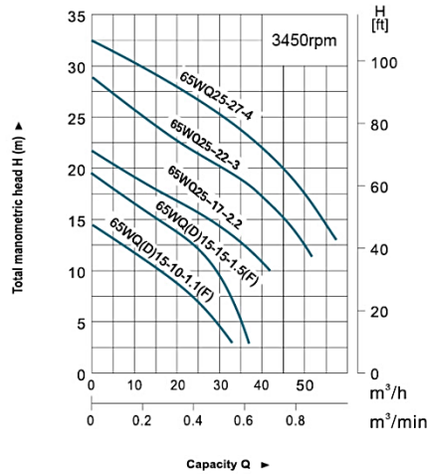
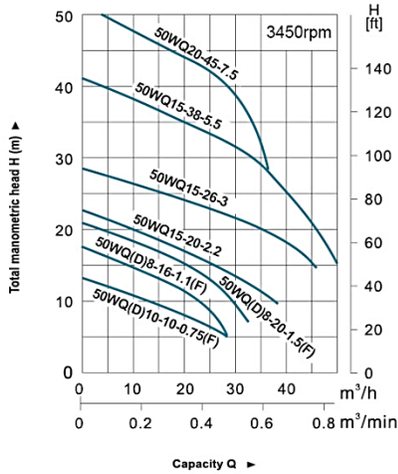
7.5Kw (2P)



5.5-7.5Kw (4P)

Serie WQ Bomba sumergible de aguas residuales

Hydraulic Performance Curves

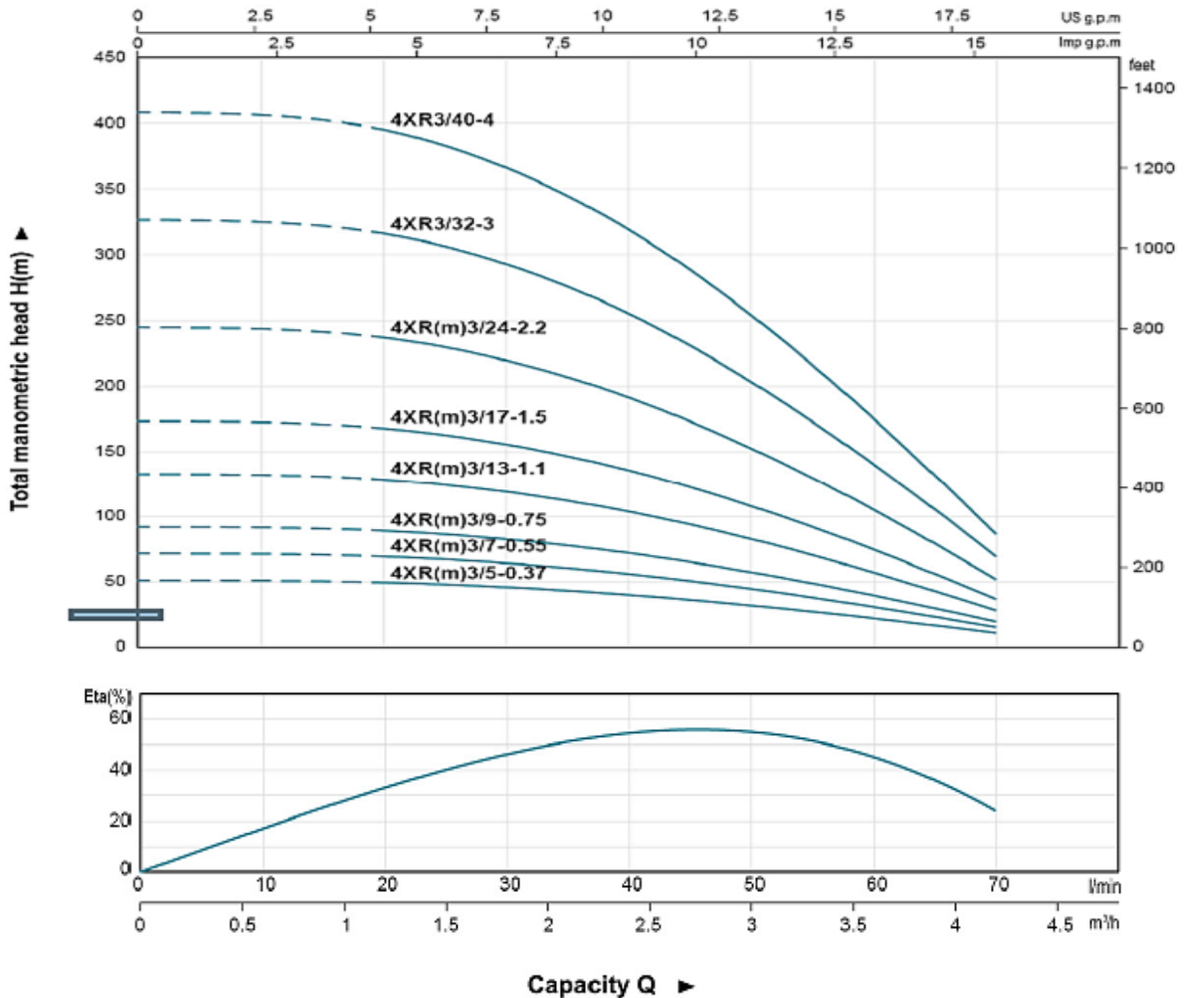


Serie XRm3 Bomba sumergible para pozo

- Bomba sumergible
- Para agua limpia
- Cuerpo de acero inoxidable
- Eje de acero inoxidable
- Impulsor POM
- Inmersión Max 80 m
- Protección Anticalentamiento
- Salida de 1 1/4"
- Incluye panel de control
- Diametro de bomba 4"



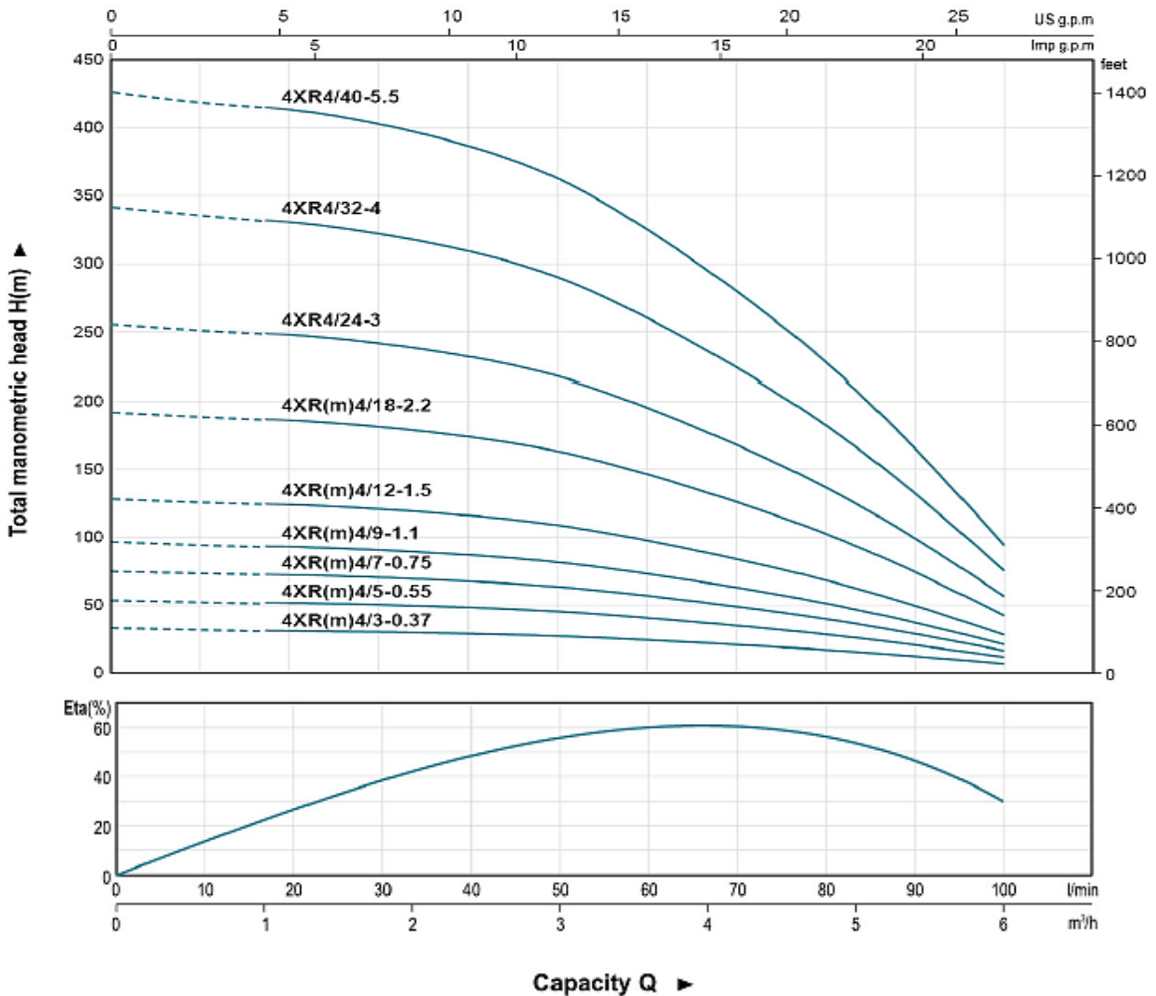
4XRm3/5-0.37 0.5HP 110V	Alt. Max. 51 metros 167 pies Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h
4XRm3/9-0.75 1.0HP 110V/220V	Alt. Max. 92 metros 302 pies Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h
4XRm3/17-1.5 2.0HP 110V/220V	Alt. Max. 173 metros 568 pies Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h
4XRm3/24-2.2 3.0HP 220V	Alt. Max. 245 metros 804 pies Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h



Serie XRm4 Bomba sumergible para pozo

- Bomba sumergible
- Para agua limpia
- Cuerpo de acero inoxidable
- Eje de acero inoxidable
- Impulsor POM
- Inmersión Max 80 m
- Protección Anticalentamiento
- Salida de 1 ¼"
- Incluye panel de control
- Diametro de bomba 4"

4XRm4/3-0.37 0.5HP 110V	Alt. Max. 32 metros 105 pies Caudal Max. 1585 Gls/h 6.0 m³/h
4XRm4/5-0.55 0.75HP 110V	Alt. Max. 53 metros 174 pies Caudal Max. 1585 Gls/h 6.0 m³/h
4XRm4/7-0.75 1.0HP 110V / 220V	Alt. Max. 75 metros 246 pies Caudal Max. 1585 Gls/h 6.0 m³/h
4XRm4/12-1.5 2.0HP 110V / 220V	Alt. Max. 128 metros 420 pies Caudal Max. 1585 Gls/h 6.0 m³/h
4XRm4/18-2.2 3.0HP 220V	Alt. Max. 192 metros 630 pies



Serie XRm7 Bomba sumergible para pozo

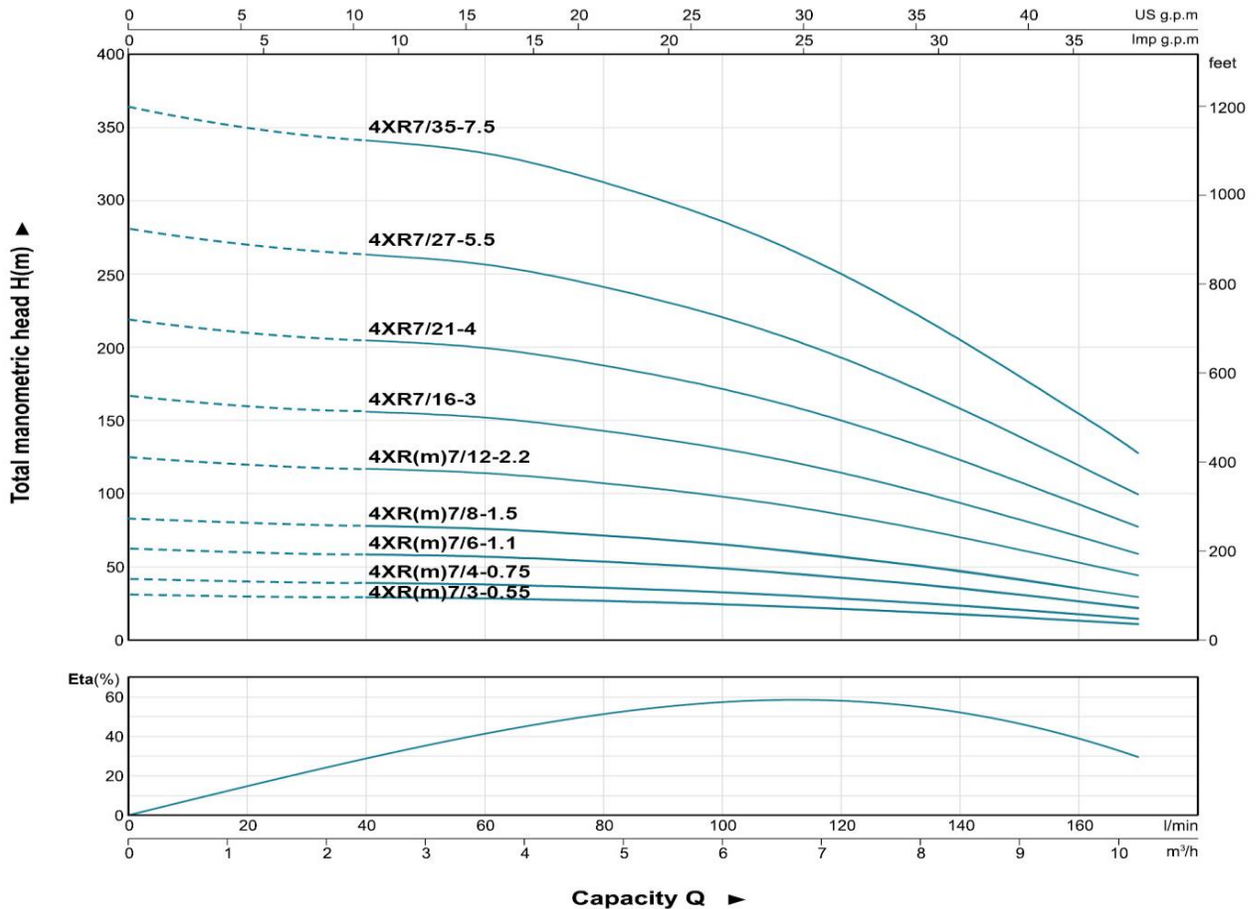
- Bomba sumergible
- Para agua limpia
- Cuerpo de acero inoxidable
- Eje de acero inoxidable
- Impulsor POM
- Inmersión Max 80 m
- Protección Anticalentamiento
- Salida de 1 ½"
- Incluye panel de control
- Diametro de bomba 4"

4XRm7/8-1.5 2.0HP 110V

Alt. Max. 83 metros 272 pies
Caudal Max. 2642 Gls/h 10.0 m³/h

4XRm7/8-1.5 2.0HP 220V

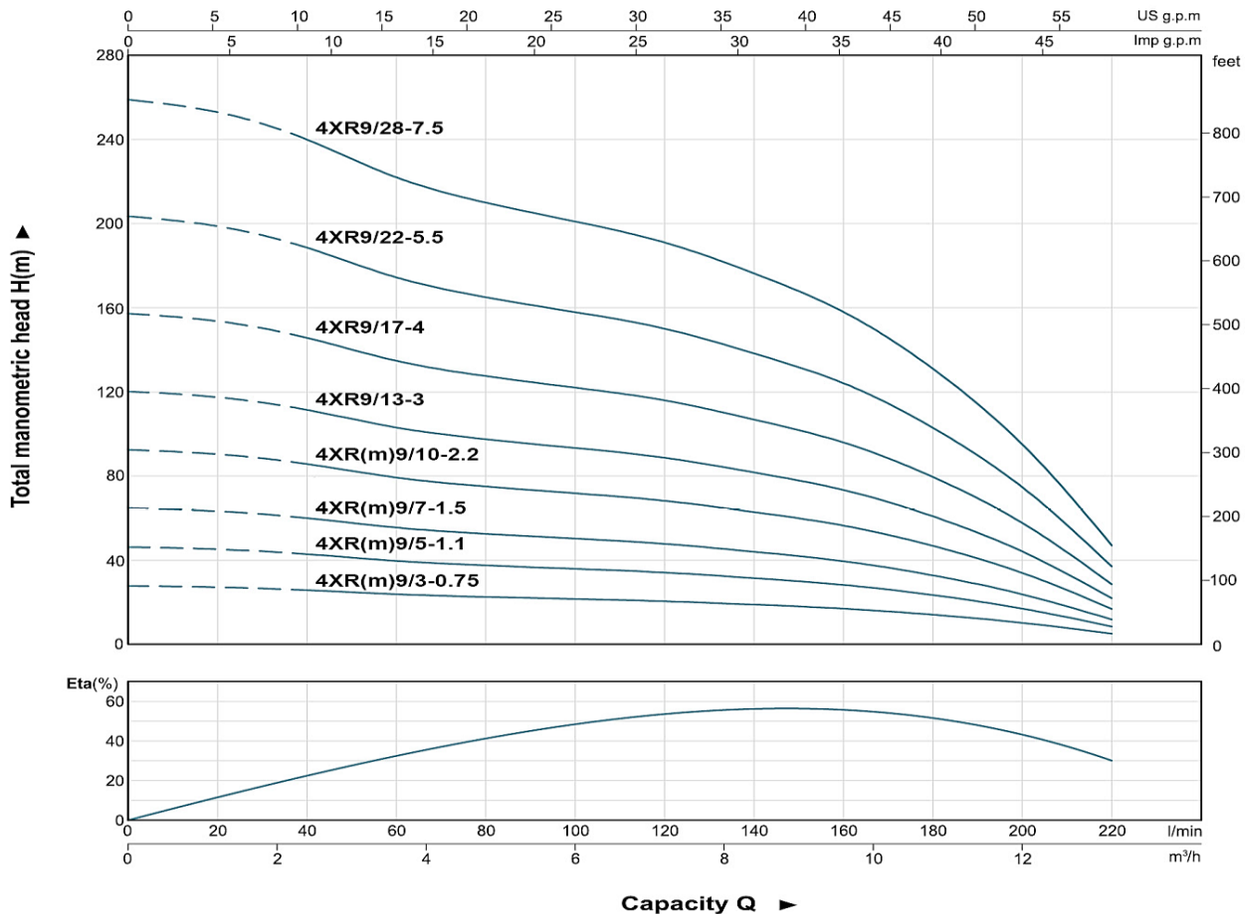
Alt. Max. 83 metros 272 pies
Caudal Max. 2642 Gls/h 10.0 m³/h



Serie XRm9 Bomba sumergible para pozo

- Bomba sumergible
- Para agua limpia
- Cuerpo de acero inoxidable
- Eje de acero inoxidable
- Impulsor POM
- Inmersión Max 80 m
- Protección Anticalentamiento
- Salida de 1 ½"
- Incluye panel de control
- Diametro de bomba 4"

4XRm9/3-0.75 1.0HP 110V/220V	Alt. Max. 28 metros 92 pies Caudal Max. 3434 Gls/h 13.0 m³/h
4XRm9/7-1.5 2.0HP 110V/220V	Alt. Max. 65 metros 213 pies Caudal Max. 3434 Gls/h 13.0 m³/h
4XRm9/11-2.2 3.0HP 110V/220V	Alt. Max. 93 metros 305 pies Caudal Max. 3434 Gls/h 13.0 m³/h



Serie XRm11 Bomba sumergible para pozo

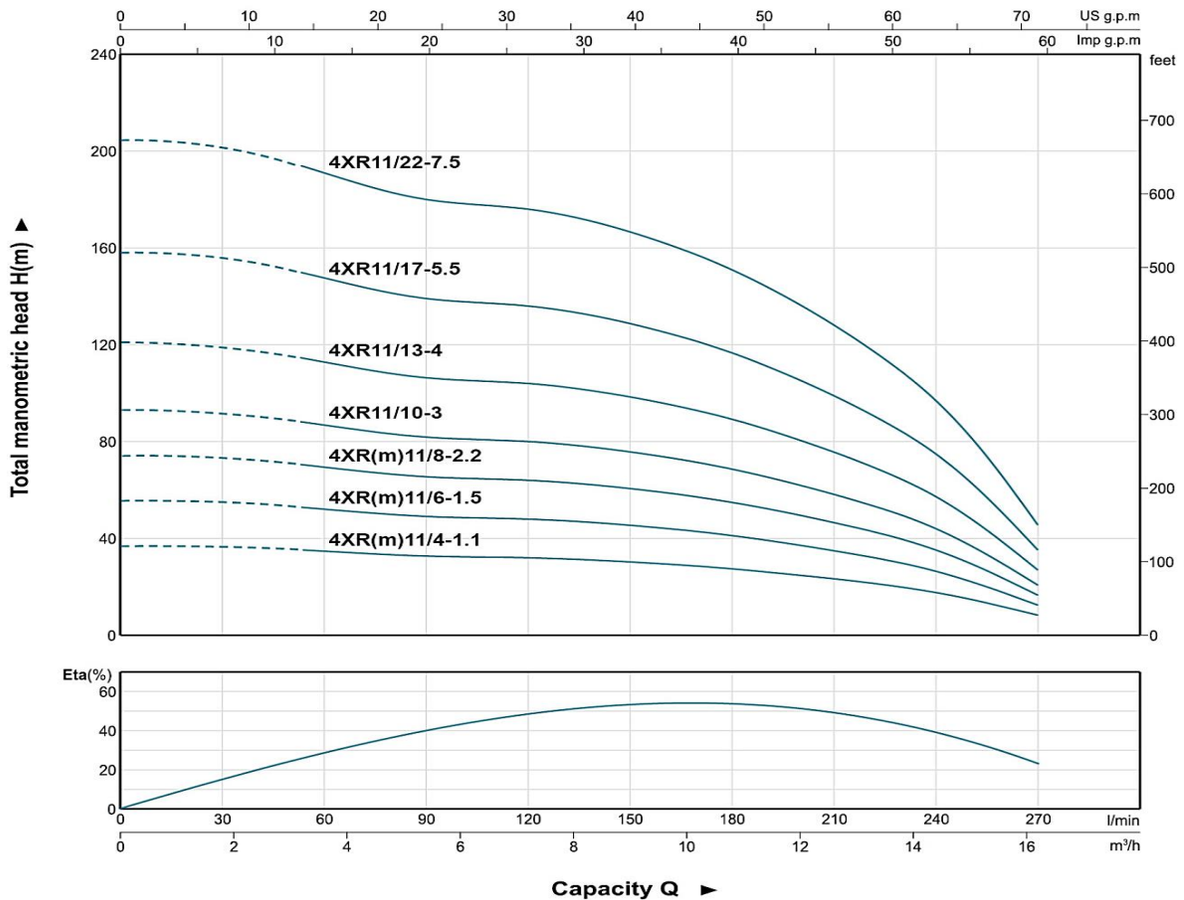
- Bomba sumergible
- Para agua limpia
- Cuerpo de acero inoxidable
- Eje de acero inoxidable
- Impulsor POM
- Inmersión Max 80 m
- Protección Anticalentamiento
- Salida de ½"
- Incluye panel de control
- Diametro de bomba 4"

4XRm11/5-1.5 2.0HP 110V/220V

Alt. Max. 56 metros 184 pies
Caudal Max. 4227 Gls/h 16.0 m³/h

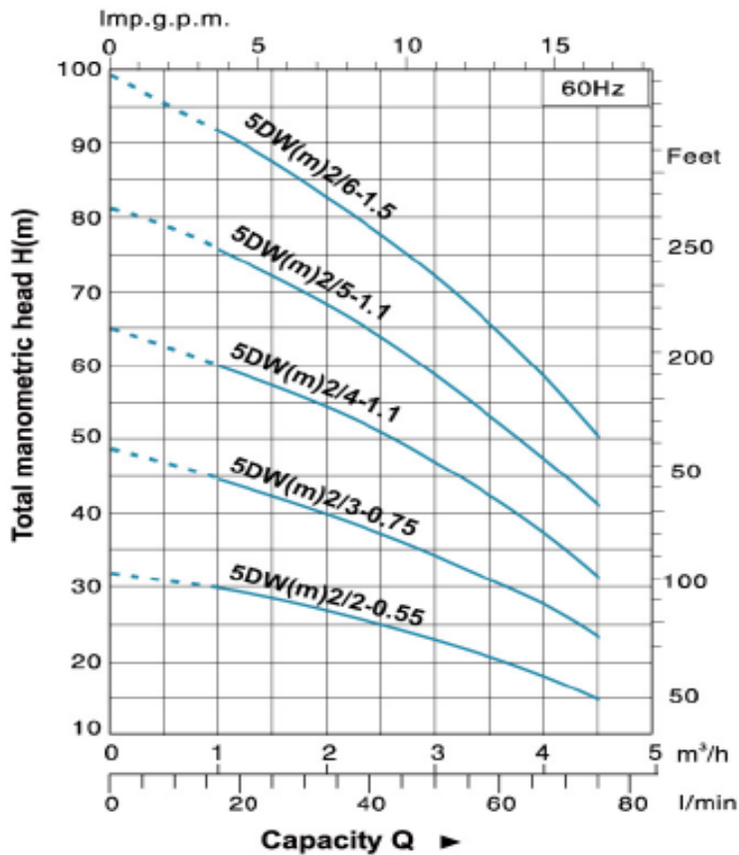
4XRm11/7-2.2 3.0HP 110V/220V

Alt. Max. 75 metros 246 pies
Caudal Max. 4227 Gls/h 16.0 m³/h



Serie 5DW Bomba sumergible para cisterna y pozo

- Bomba sumergible
- Para agua limpia
- Cuerpo de acero inoxidable
- Eje de acero inoxidable
- Impulsor de acero inoxidable
- Inmersión Max 20 m
- Protección Anticalentamiento
- Salida de 1 ¼"
- Incluye panel de control
- Aislamiento clase F
- Diametro de bomba 5"



Serie XRS Bomba sumergible para pozo

Bomba sumergible para agua limpia

Para uso doméstico e industrial

Cuerpo de acero inoxidable

Eje de acero inoxidable

Impulsor de acero inoxidable

Inmersión Max 80 m

Protección Anticalentamiento

Salida de 1 1/4"

Incluye panel de control

Diametro de bomba 4"

Dimensiones estándares NEMA



4XRS5/18-3 TRIFASICA 230V/60HZ 4HP

Alt. Max. 166 metros 545 pies
Caudal Max. 2245 Gls/h 8.5 m³/h

4XRS5/23-4 TRIFASICA 230V/60HZ 5.5HP

Alt. Max. 212 metros 696 pies
Caudal Max. 2245 Gls/h 8.5 m³/h

4XRS5/28-5.5 TRIFASICA 230V/60HZ 7.5HP

Alt. Max. 258 metros 846 pies
Caudal Max. 2245 Gls/h 8.5 m³/h

4XRS8/9-2.2 TRIFASICA 230V/60HZ 3HP

Alt. Max. 80 metros 262 pies
Caudal Max. 3750 Gls/h 14.2 m³/h

4XRS8/15-4 TRIFASICA 230V/60HZ 5.5HP

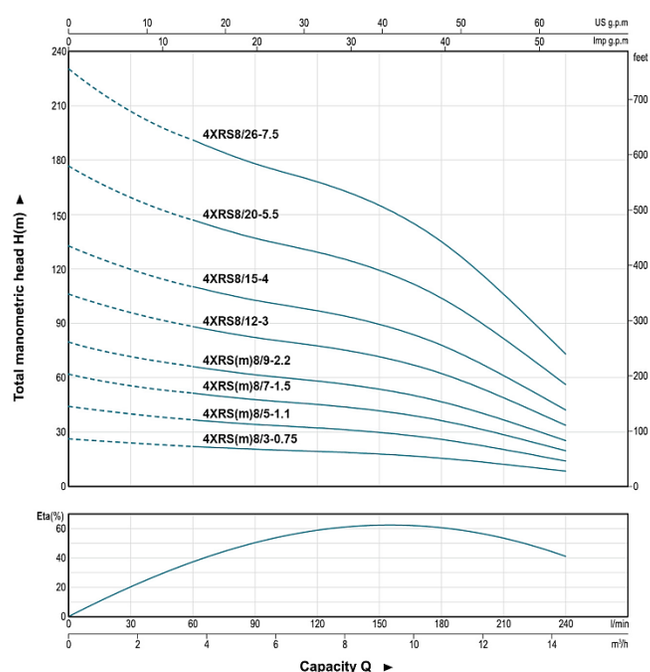
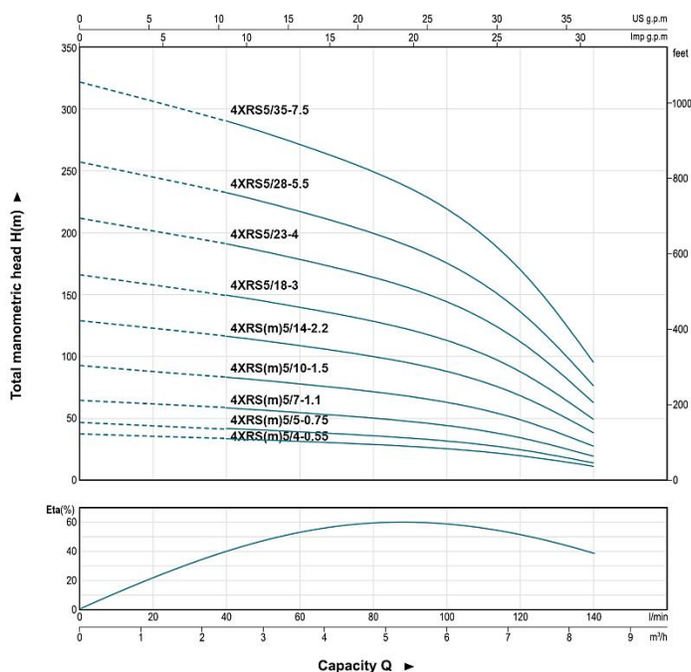
Alt. Max. 133 metros 436 pies
Caudal Max. 3750 Gls/h 14.2 m³/h

4XRS8/20-5.5 TRIFASICA 230V/60HZ 7.5HP

Alt. Max. 177 metros 581 pies
Caudal Max. 3750 Gls/h 14.2 m³/h

4XRS14/7-4 TRIFASICA 230V/60HZ 5.5HP

Alt. Max. 67 metros 220 pies
Caudal Max. 6340 Gls/h 24 m³/h

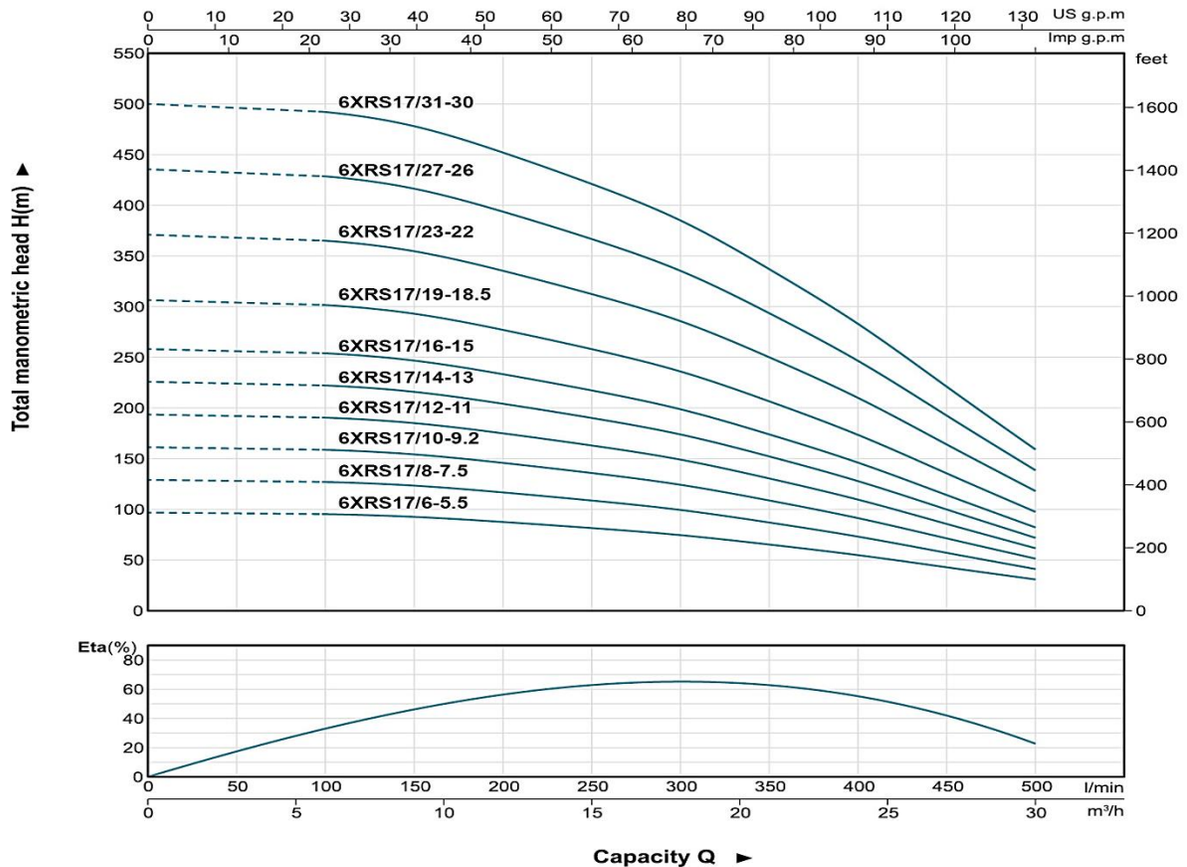


Serie 6XRS Bomba sumergible para pozo

- Bomba sumergible para agua limpia
- Para uso doméstico e industrial
- Cuerpo de acero inoxidable
- Eje de acero inoxidable
- Impulsor de acero inoxidable
- Inmersión Max 100 m
- Protección Anticalentamiento
- Salida de 3"
- Incluye panel de control
- Diametro de bomba 6"
- Dimensiones estándares NEMA
- Monofásicas o trifásicas



6XRS17/8-7.5 TRIFASICA 230V/60HZ 10HP	Alt. Max. 28 metros 92 pies Caudal Max. 3434 Gls/h 13.0 m³/h
6XRS17/12-11 TRIFASICA 230V/60HZ 15HP	Alt. Max. 65 metros 213 pies Caudal Max. 3434 Gls/h 13.0 m³/h
6XRS17/16-15 TRIFASICA 230V/60HZ 20HP	Alt. Max. 93 metros 305 pies Caudal Max. 3434 Gls/h 13.0 m³/h



Serie XRm3 solo la bomba

4XRm3/5-0.37 0.5HP

Alt. Max. 51 metros 167 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm3/7-0.55 0.75HP

Alt. Max. 72 metros 236 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm3/9-0.75 1.0HP

Alt. Max. 92 metros 302 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm3/17-1.5 2.0HP

Alt. Max. 173 metros 568 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm3/24-2.2 3.0HP

Alt. Max. 245 metros 803 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h



Serie motor para bomba sumergible

MOTOR 0.5HP 110V

MOTOR 1.0HP 110V

MOTOR 1.0HP 220V

MOTOR 2.0HP 110V

MOTOR 2.0HP 220V

MOTOR 3.0HP 220V



Panel de Control

Panel de control para motor sumergible 0.5HP 110V

Panel de control para motor sumergible 0.5HP 220V

Panel de control para motor sumergible 0.75HP 110V

Panel de control para motor sumergible 0.75HP 220V

Panel de control para motor sumergible 1.0HP 110V

Panel de control para motor sumergible 1.0HP 220V

Panel de control para motor sumergible 2.0HP 110V

Panel de control para motor sumergible 2.0HP 220V



Serie C1S1 Protector de motor



Especificaciones Principales

Voltaje nominal de entrada: AC220V/60HZ Monofásico

Potencia nominal de salida: 0.37KW a 2.2KW (0.5HP a 3HP)

Funciones de Protección:

Protección de sobrecarga

Protección de alto/bajo voltaje

Protección de motor atascado

Protección contra funcionamiento en seco sin sensor

Principales Características:

Características de pantalla: pantalla Hd LCD dinámica en inglés

Visualización de los últimos cinco fallos de la bomba

Visualización del tiempo de funcionamiento acumulativo de la bomba

Botón de calibración

Alarma de falla

Protección clase IP54

Serie C1SP1 Controlador Inteligente



Especificaciones Principales

Voltaje nominal de entrada: AC220V/60HZ Monofásico

Potencia nominal de salida: 0.37KW a 2.2KW (0.5HP a 3HP)

Funciones de Protección:

Protección de sobrecarga

Protección de alto/bajo voltaje

Protección de motor atascado

Protección contra funcionamiento en seco sin sensor

Principales Características:

Características de control: Sonda de electrodo de pulso / interruptor de flotador / manómetro de contacto eléctrico / interruptor de presión.

Características de pantalla: pantalla Hd LCD dinámica en inglés

Modo de control: Manual / automático

Función de protección completa en estado manual / automático

Visualización de los últimos cinco fallos de la bomba

Visualización del tiempo de funcionamiento acumulativo de la bomba

Protección contra la oxidación del eje de la bomba

Botón de calibración

Instrucciones de parpadeo cuando el enlace de la sonda se invierte

Alarma de falla

Llenado rápido de agua cuando se corta o vuelve la energía

Botón indicador de calibración

Alarma de desbordamiento de drenaje

Distancia de transmisión del sensor de nivel $\leq 200m$

Protección clase IP22

Serie M3-D1C Panel de control para bomba individual



Especificaciones Principales

Voltaje nominal de entrada: AC380V/60HZ Trifásico

Potencia nominal de salida según el modelo: 0.75KW a 7.5KW (1HP a 10HP)

Funciones de Protección:

Protección de sobrecarga

Protección de alto/bajo voltaje

Protección de motor atascado

Protección contra funcionamiento en seco sin sensor

Protección de fase abierta

Principales Características:

Características de control: Sonda de electrodo de pulso / interruptor de flotador / manómetro de contacto eléctrico / interruptor de presión.

Características de pantalla: pantalla Hd LCD dinámica en inglés

Modo de control: Manual / automático

Función de protección completa en estado manual / automático

Visualización de los últimos cinco fallos de la bomba

Visualización del tiempo de funcionamiento acumulativo de la bomba

Protección contra la oxidación del eje de la bomba

Botón de calibración

Instrucciones de parpadeo cuando el enlace de la sonda se invierte

Alarma de falla

Llenado rápido de agua cuando se corta o vuelve la energía

Botón indicador de calibración

Alarma de desbordamiento de drenaje

Distancia de transmisión del sensor de nivel $\leq 200m$

Protección clase IP54

Serie C3-W1 Panel de control para bomba individual



Monitoreo Remoto (Opcional)

Especificaciones Principales

Voltaje nominal de entrada: AC380V/60HZ Trifásico

Potencia nominal de salida según el modelo: 0.75KW a 7.5KW (1HP a 10HP)

Funciones de Protección:

Protección de sobrecarga

Protección de alto/bajo voltaje

Protección de motor atascado

Protección contra funcionamiento en seco sin sensor

Protección de fase abierta

Protección contra fugas (a la medida)

Principales Características:

Características de control: Sonda de electrodo de pulso / interruptor de flotador / manómetro de contacto eléctrico / interruptor de presión.

Características de pantalla: pantalla Hd LCD dinámica en inglés

Modo de control: Manual / automático

Función de protección completa en estado manual / automático

Visualización de los últimos cinco fallos de la bomba

Visualización del tiempo de funcionamiento acumulativo de la bomba

Protección contra la oxidación del eje de la bomba

Botón de calibración

Instrucciones de parpadeo cuando el enlace de la sonda se invierte

Alarma de falla

Llenado rápido de agua cuando se corta o vuelve la energía

Botón indicador de calibración

Alarma de desbordamiento de drenaje

Puerto de red para monitoreo remoto

Distancia de transmisión del sensor de nivel $\leq 1000m$

Protección clase IP54

Serie C3-W2 Panel de control de bomba dúplex



Monitoreo Remoto (Opcional)

Especificaciones Principales

Voltaje nominal de entrada: AC380V/60HZ Trifásico
Potencia nominal de salida según el modelo: 0.75KW a 15KW (1HP a 20HP)

Funciones de Protección:

Protección de sobrecarga
Protección de alto/bajo voltaje
Protección de motor atascado
Protección contra funcionamiento en seco sin sensor
Protección de fase abierta
Protección contra fugas (a la medida)

Principales Características:

Características de control: Sonda de electrodo de pulso / interruptor de flotador / manómetro de contacto eléctrico / interruptor de presión.
Características de pantalla: pantalla Hd LCD dinámica en inglés
Modo de control: Manual / Automático, la bomba dúplex se alterna automáticamente y cambia contra el mal funcionamiento
Función de protección completa en estado manual / automático
Visualización de los últimos cinco fallos de la bomba
Visualización del tiempo de funcionamiento acumulativo de la bomba
Protección contra la oxidación del eje de la bomba
Botón de calibración
Instrucciones de parpadeo cuando el enlace de la sonda se invierte
Alarma de falla
Llenado rápido de agua cuando se corta o vuelve la energía
Botón indicador de calibración
Alarma de desbordamiento de drenaje
Puerto de red para monitoreo remoto
Distancia de transmisión del sensor de nivel $\leq 1000m$
Protección clase IP54



Series LVR1 y LVS1 60HZ Bomba VERTICAL multietapas

Para agua limpia o líquidos de poca viscosidad

Voluta de acero inoxidable

Eje de acero inoxidable

Impulsor de acero inoxidable

Protección Anticalentamiento

Entrada de 1" y Salida de 1 1/4"

LVR1-13 220V 60HZ 1.5HP

Alt. Max. 118 metros 387 pies

Caudal Max. 49 L/min 2.9 m³/h max

LVR1-17 220V 60HZ 2.0HP

Alt. Max. 155 metros 509 pies

Caudal Max. 49 L/min 2.9 m³/h max

LVS1-13 220V 60HZ 1.5HP

Alt. Max. 118 metros 387 pies

Caudal Max. 49 L/min 2.9 m³/h max

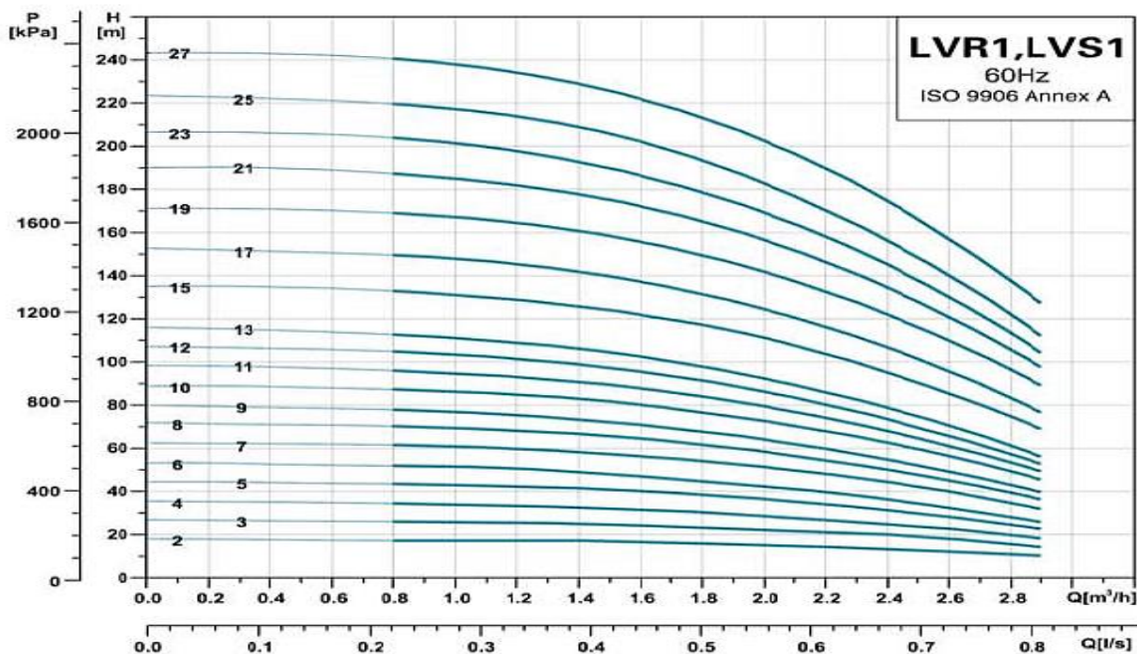
LVS1-17 220V 60HZ 2.0HP

Alt. Max. 155 metros 509 pies

Caudal Max. 49 L/min 2.9 m³/h max



Serie de bombas verticales para agua o líquidos similares, puede ser usada para edificios altos, sistemas de presión, osmosis inversa, purificación de agua, industria de alimentos y bebidas.



SERIE LM51Z-2L cortadora de grama

Motor de gasolina (regular)

Aceite 10W30

Cubierta de acero

Ancho de corte 51 cm

5.5 HP

Altura de corte entre 30-80 mm

6 posiciones de corte

Descarga lateral, trasera y triturada

Bolsa de 70 litros de capacidad

Autopropulsada

Arranque manual

Ruedas de 8" y 11"



SERIE 3WZ-3600GC lavadora a presión con carro y tanque

Motor de gasolina (regular)

Aceite 10W30

Encendido eléctrico con batería 12V

Presión Max. 3600psi/248bar

Caudal Max. 4.5 gpm/17 lpm

13hp/390cc, OHV

5 boquillas diferentes

Tanque de 300 litros

Inyecta detergente

Pistola y lanza de 20" incluidos

Manguera de 10 metros

Carro para transporte del equipo



SERIE LPW2500 Lavadora a presión

Máxima presión 2500psi
Máximo caudal 7.5 L/min
Motor 6.5hp / 196cc OHV
Combustible gasolina (regular)
2900 rpm
4 boquillas diferentes
Manguera de 8 metros
Pistola y lanza de 20" incluidos
Aceite 10W30
Llantas de 8"
Peso 26.15 Kgs.



**LEO GROUP
TODAY**

- ✓ One Of The Biggest Garden Machinery And Pump Companies In China
- ✓ Digital Network Industry Leader In China
- ✓ More Than 4000 Employees
- ✓ The Earliest Listed Garden Manufacturer And Pump Manufacturer In China
- ✓ Market Value More Than 28.8Billions RMB

SERIE 3WZ Lavadora a presión

MODELO 3WZ-3000JN

Máxima presión 3000psi/206bar

Máximo caudal 3.3 g/min 12.6 L/min

Motor 6.5hp / 196cc OHV

Combustible gasolina (regular)

5 boquillas diferentes

Manguera de 10 metros

Pistola y lanza de 20" incluidos

Inyecta detergente

Aceite 10W30

Llantas de 10" neumáticas

Peso 43 Kgs.



MODELO 3WZ-3600JN

Máxima presión 3600psi/248bar

Máximo caudal 4.5 g/min 17 L/min

Motor 13hp / 390cc OHV

Combustible gasolina (regular)

5 boquillas diferentes

Manguera de 10 metros

Pistola y lanza de 20" incluidos

Inyecta detergente

Aceite 10W30

Llantas de 13" neumáticas

Peso 68 Kgs.



SERIE PH generadores con motor de gasolina

Motor de gasolina 4 tiempos

120V 60HZ

Utiliza aceite 10W30 y gasolina regular

Puede usarse con equipos de alta tecnología

Encendido manual

Incluye herramientas de soporte

Medidor de gasolina con flote

Motor OHV enfriado por aire

Grado de asilamiento F

Tanque de 5 litros



PH1200 60HZ 3.5HP

Potencia nominal 1.0 KW

Potencia Max. 1.3 KW

PH1800 60HZ 3.5HP

Potencia nominal 1.5 KW

Potencia Max. 1.8 KW

SERIE PB generadores con motor de gasolina

Motor de gasolina 4 tiempos

120V/240V 60HZ

Utiliza aceite 10W30 y gasolina regular

Puede usarse con equipos de alta tecnología

Tanque de combustible grande para trabajar mas horas seguidas

Medidor de frecuencia y horometro digital

Encendido manual

Incluye herramientas de soporte

Medidor de gasolina con flote

Motor OHV enfriado por aire

Grado de asilamiento F

Tanque de 13 litros



PB2500A 60HZ 6.0HP

Potencia nominal 2.0 KW

Potencia Max. 2.2 KW

PB3300A 60HZ 6.0HP

Potencia nominal 3.0 KW

Potencia Max. 3.3 KW

SERIE KB generadores con motor de gasolina

Motor de gasolina 4 tiempos
Utiliza aceite 10W30 y gasolina regular
Puede usarse con equipos de alta tecnología
Tanque de combustible grande para trabajar mas horas seguidas
Medidor de frecuencia y horometro digital
Fácil de movilizar por su diseño con ruedas
Encendido eléctrico y manual
Incluye herramientas de soporte
Medidor de gasolina con flote
Motor OHV enfriado por aire
Grado de aislamiento F

KB30000(E) 60HZ 6.0HP
Potencia nominal 2.5 KW
Potencia Max. 2.8 KW
Tanque de 13 litros
120V/240V 60 HZ

KB50000(E) 60HZ 13.0HP
Potencia nominal 4.5 KW
Potencia Max. 5.0 KW
Tanque de 13 litros
120V/240V 60 HZ

KB70000(E) 60HZ 13.0HP
Potencia nominal 6.5 KW
Potencia Max. 7.0 KW
Tanque de 28 litros
120V/240V 60 HZ

4 tomas 110V
1 toma de anclaje 220V
Incluye 2 espigas 110V
y una espiga de anclaje



SERIE LRP Presurizadores

MODELO LRP15-90A/160 110V

Funcionamiento automático o manual
Presurizador
Soporta líquidos hasta 60°C
Voltaje 110V/120V
60 HZ
Caudal MAX 25 L/min
Elevación MAX 9 metros
Entrada de 3/4" y salida de 3/4"



MODELO LRP25-120A/180

Funcionamiento automático o manual
Presurizador
Soporta líquidos hasta 60°C
Voltaje 110V/120V
60 HZ
Caudal MAX 67 L/min
Elevación MAX 11.5 metros
Entrada de 3/4" y salida de 3/4"



SERIE PS-04 Switch Electromagnético

PS-04A

Para bombas de hasta 1.5hp
Hace funcionar su bomba de forma automática
sin necesidad de tanque
Detecta fugas
Mantiene presión constante
Voltaje 110V
60 HZ 10A
Presión Max. 10 bar
Entrada de 1" y salida de 1"



PS-04B

Para bombas de hasta 1.5hp
Hace funcionar su bomba de forma automática
sin necesidad de tanque
Presión de trabajo ajustable
Detecta fugas
Mantiene presión constante
Voltaje 110V
60 HZ 10A
Presión Max. 10 bar
Entrada de 1" y salida de 1"



PS-04D

Para bombas de hasta 3.0hp
Hace funcionar su bomba de forma automática
sin necesidad de tanque
Detecta fugas
Mantiene presión constante
Voltaje 220V
60 HZ 30A
Presión Max. 10 bar
Entrada de 1" y salida de 1 1/4"



SERIE CT tanques horizontales de presión

20 litros
24 litros
36 litros
50 litros
80 litros
100 litros



Membrana de
50,000 ciclos

SERIE FT tanques verticales de presión

80 litros
100 litros
150 litros
300 litros



Membrana de
50,000 ciclos

24 litros



SERIE membranas para tanques de presión

20 litros
24 litros
36 litros
50 litros
80 litros
100 litros
150 litros
300 litros



SERIE XKF bomba para fuentes

Embellrece la fuente o estanque
Filtro de agua de la fuente o estanque
Oxigenador para la fuente o estanque
Pequeña, liviana y durable
Cuerpo de plástico
Incluye varias boquillas

XKF-15P 15W 110V

Alt. Max. 1.0 metros 3.3 pies
Caudal Max. 14 L/min 3.7 Gls/min

XKF-35P 35W 110V

Alt. Max. 1.4 metros 4.6 pies
Caudal Max. 27 L/min 7.13 Gls/min

XKF-55P 55W 110V

Alt. Max. 2.3 metros 7.5 pies
Caudal Max. 38 L/min 10 Gls/min

XKF-95P 95W 110V

Alt. Max. 3.0 metros 9.8 pies
Caudal Max. 58 L/min 15.32 Gls/min



Switch de presión



PS-02C



PS-02D

Manómetros

MANOMETRO RADIAL
100psi



MANOMETRO RADIAL
CON GLICERINA
100psi



MANOMETRO AXIAL
100psi



Válvula de pie

FVA1 1"

FVA1.25 1 ¼"

FVA1.5 1 ½"

FVA2 2"

FVA3 3"



Acople de 5 vías 5TA



Manguera de presión

Manguera 270mm ¾"

Manguera 350mm ¾"

Manguera 440mm 1"

Manguera 500mm 1"

Manguera 550mm 1"

Manguera 750mm 1"

Manguera 850mm 1"



Flote eléctrico o guarda nivel

FLO-01 Flote simple 1.5 M. de cable

FLO-01 Flote con contrapeso 1.5 M. de cable



Canasta para bomba con motor de gasolina

Canasta de 1"

Canasta de 1 ½

Canasta de 2"

Canasta de 3"



Acoples para bomba con motor de gasolina

Accesorios de 1"

Accesorios de 1 ½

Accesorios de 2"

Accesorios de 3"



Accesorio para bomba de piscina

Accesorios de 2"



Base para tanque de presión



Filtro de 2 litros



Capacitores

- CAPACITOR 20mf 2 cables
- CAPACITOR 20mf 4 terminales
- CAPACITOR 25mf 2 cables
- CAPACITOR 25mf 4 terminales
- CAPACITOR 30mf 2 cables
- CAPACITOR 40mf 2 cables
- CAPACITOR 40mf 4 terminales
- CAPACITOR 50mf 2 cables
- CAPACITOR 50mf 4 terminales
- CAPACITOR 90mf 2 cables
- CAPACITOR 90mf 4 terminales



Cojinetes

- COJINETE 6201
- COJINETE 6202
- COJINETE 6203 RZ
- COJINETE 6204
- COJINETE 6302



Bobina de arranque

- SERIE LGP
- HIDROLAVADORAS SERIE JN



Yoyo de arranque

LGP10
LGP15
LGP15-A
LGP20
LGP20i-A
LGP20-2H
LGP30
LGP30-W



Sellos Mecánicos

DISPONIBLES PARA TODAS LAS SERIES
DE BOMBAS LEO QUE OFRECEMOS
ACTUALMENTE



Bujías

SERIE LGP
HIDROLAVADORAS SERIE JN
GENERADORES SERIE PH
GENERADORES SERIE KB



Lavador de chasis



Accesorios para Hidrolavadoras



ESPUMADERO



KIT DE BOQUILLAS
4000psi



MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 5/16
3600psi 10 metros con refuerzo de acero



MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 5/16
4310psi 10 metros con refuerzo de acero



Pistola de alta presión de agarre suave 4000psi
Conexión QD 3/8" salida 1/4" 6.6 gpm



Pistola de alta presión de 4000psi
Conexión QD 3/8 " salida de 1/4" 8 gpm



Pistola de alta presión de agua caliente 90°C
de 5000psi, Conexión QD 3/8 " salida de 1/4"
10.5 gpm



Exterior of Taizhou Yinjiang River Pump Station

TAIZHOU YINJIANG RIVER PUMP STATION

Model: 3000ZLQ35-4
 Flow: Q=35m³/s
 Head: H=4.0m
 Speed of pump: n=150r/min
 Power: N=2000kW
 Speed of motor: n=150r/min

Axial flow pump of spindle-open installing.
 Two-way outlet conduit.
 Blades with full mechanical regulation.
 Installed capacity: 9 units (the first three are semi-regulated structure)
 Time of test run: 1998-1999

GUANGDONG JIAOMEN RIVER PUMP STATION

Model: 1600ZWB10-2.8
 Flow: Q=10m³/s
 Head: H=2.8m
 Speed of pump: n=250r/min
 Power: N=355kW
 Speed of motor: n=250r/min

Semi-regulated horizontal axial flow pump of
 Installed capacity: 9 units
 Time of test run: 2005

JIANGSU WUXI MEILIANG LAKE PUMP STATION

Model: 2000ZGB 10-1.5
 Flow: Q= 10m³/s
 Head: H=1.5m
 Speed of pump: n=140r/min
 Power: N=355kW
 Speed of motor: n=990r/min

Semi-regulated shaft tubular pump with gearbox driving
 Installed capacity: 4 units
 Time of test run: 2007

PRODUCT SERIES

Our products have been sold far to over 120 countries and areas, such as Europe, North America, Middle & South America, Southeast Asia, Middle East, Africa, Oceania etc, covering 75 series and over 8000 models, which are widely used in water conservancy & water resources, power station, petrochemical industry, mining and metallurgical industry, etc. The company collects famous brands in the industry, and has a complete hydraulic model base, long manufacturing history and rich application experience. The products can be customized as request.





Nuestras fábricas

