



Catálogo de productos



Características y rendimientos

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



1st LISTED PUMP MANUFACTURER
4 PRODUCTION FACTORIES

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

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 CÓDIGO 10287

Altura Max 40 metros 131 pies

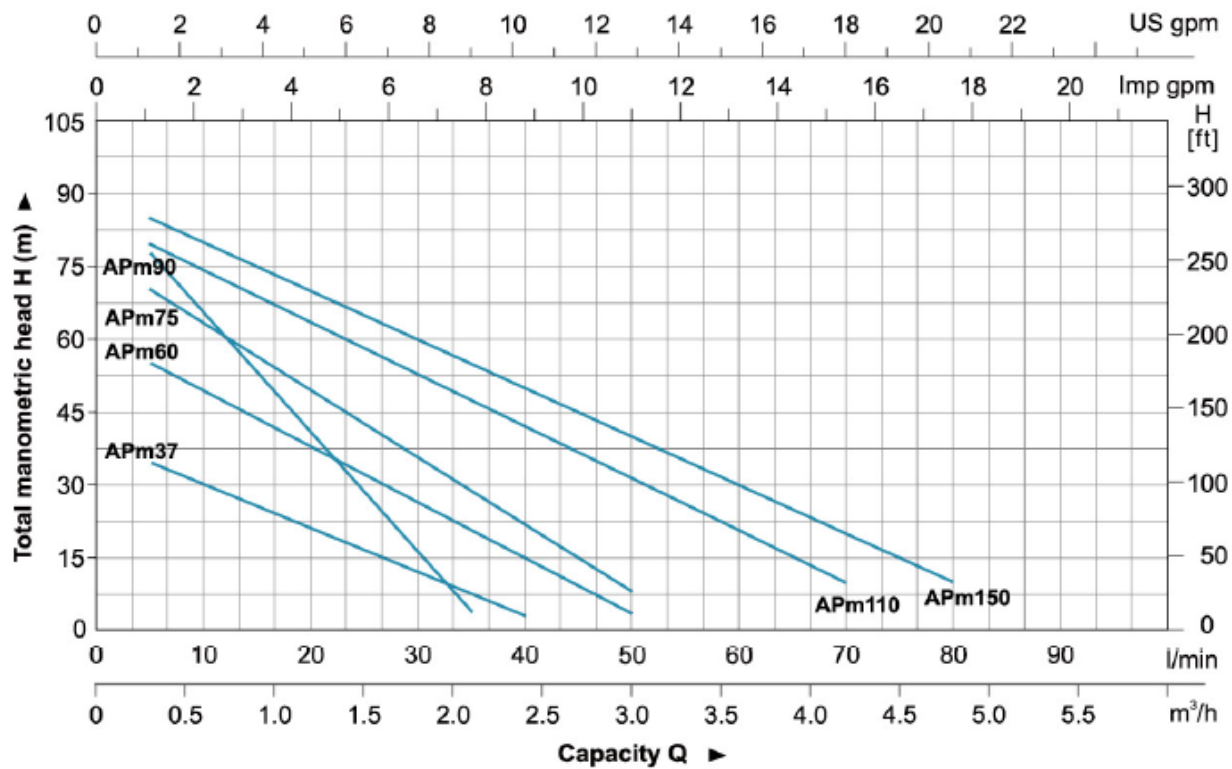
Caudal Max 40L/min 10.5 Gls/min

APm75L 1.0HP CÓDIGO 10289

Altura Max 70 metros 230 pies

Caudal Max 50L/min 13.2 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 **CÓDIGO10767**

Alt. Max. 23 metros 75 pies

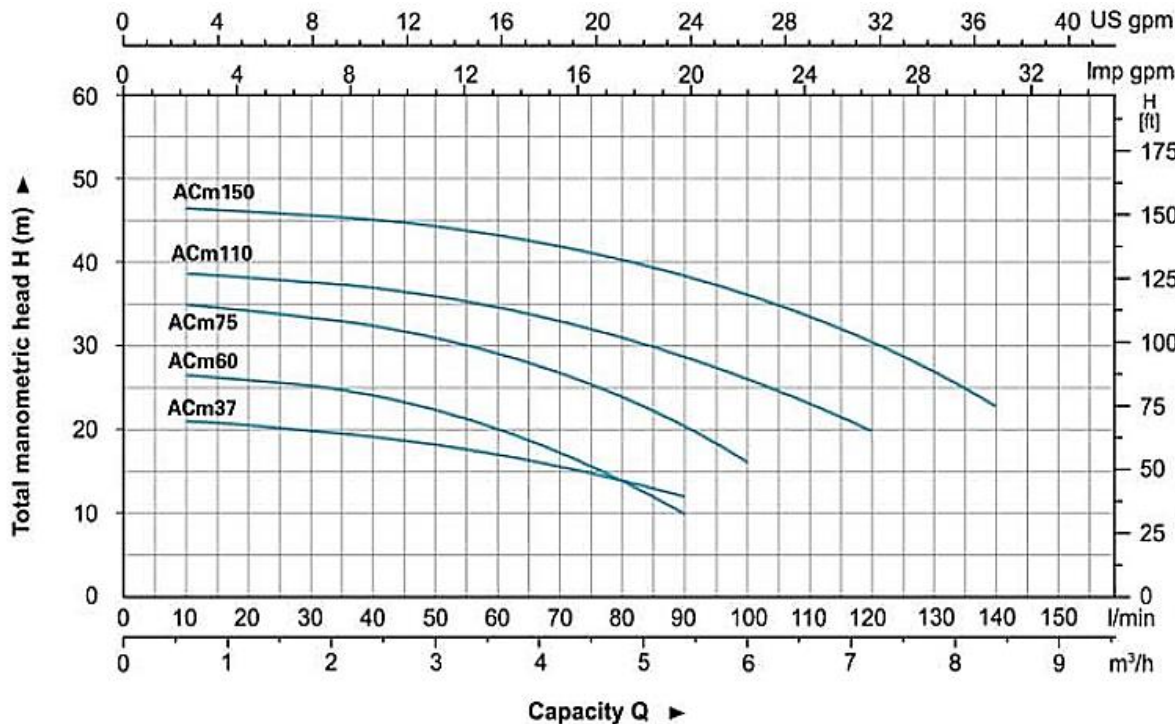
Caudal Max. 90L/min 24 Gls/min

ACm75L 1.0HP **CÓDIGO 10290**

Alt. Max. 36 metros 118 pies

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.



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 ¼ " y salida de 1"



AJm45L 0.6HP CÓDIGO 10881 Alt. Max. 41 metros 135 pies

Caudal Max. 35 L/min 9.25 Gls/min

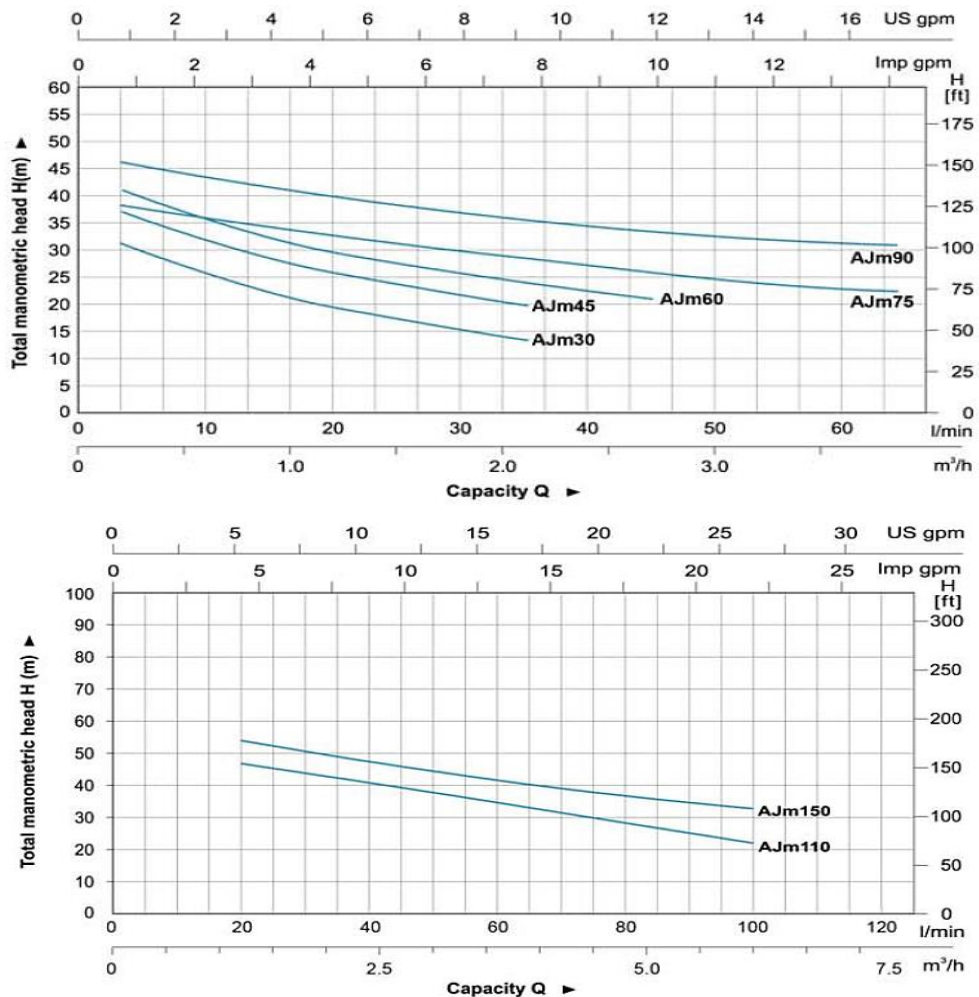
AJm75L 1.0HP CÓDIGO 10295 Alt. Max. 40 metros 131 pies

Caudal Max. 65 L/min 17.2 Gls/min

AJm150 2.0HP CÓDIGO 10182 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.



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 CÓDIGO 10441

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

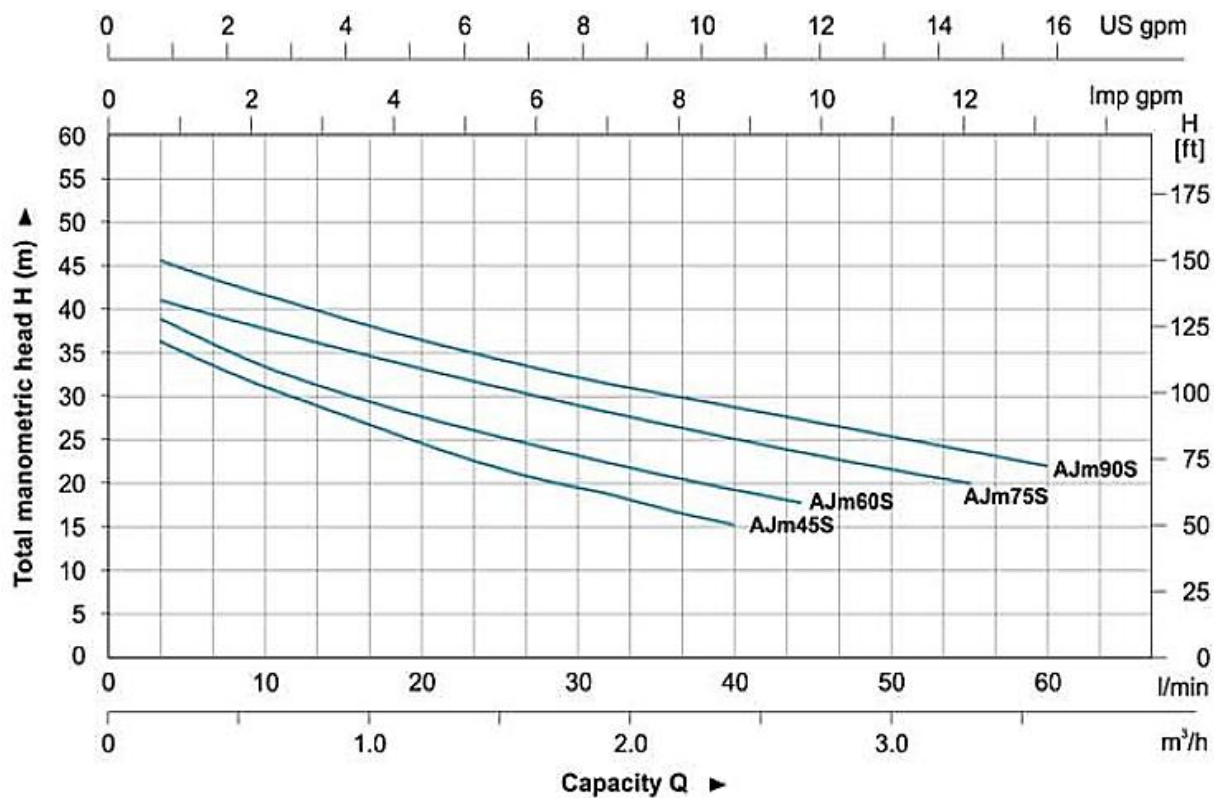
AJm75SL 1.0HP CÓDIGO 10296

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

AJm90S 1.2HP CÓDIGO 10607

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.



SERIE AMSm Bomba Centrífuga 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"



AMSm70/0.75 1HP CÓDIGO 10294

110/220V

Alt. Max. 32 metros 105 pies

Caudal Max. 100 L/min 26.5 Gls/min

AMSm210/1.5 2HP CÓDIGO 10574

220/230V

Alt. Max. 27 metros 89 pies

Caudal Max. 300 L/min 79.3 Gls/min

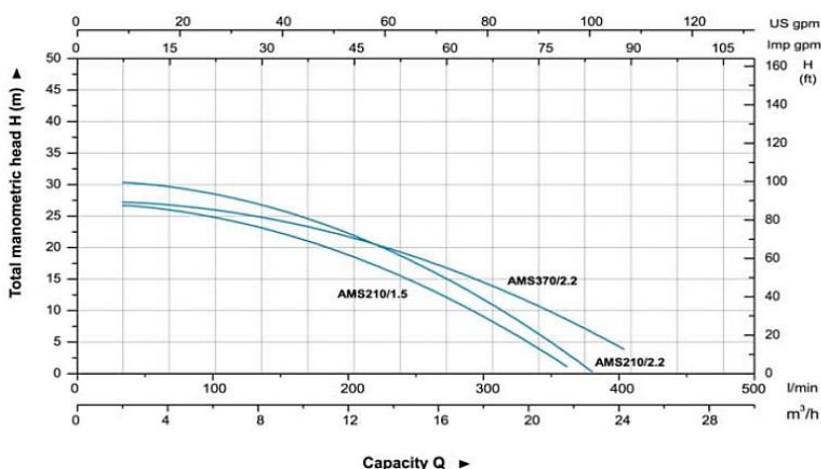
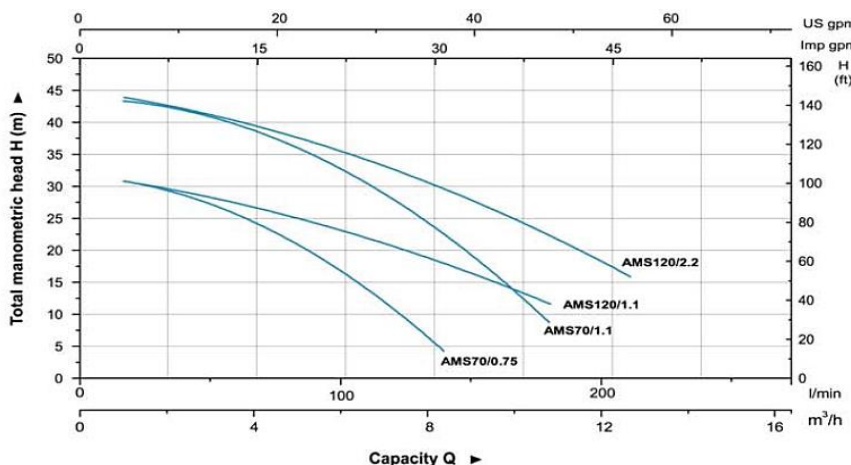
AMSm370/2.2 3HP CÓDIGO 10614

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.



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 CÓDIGO 11040 220V

60HZ

Alt. Max. 70 metros 230 pies

Caudal Max. 135 L/min 35.6 Gls/min



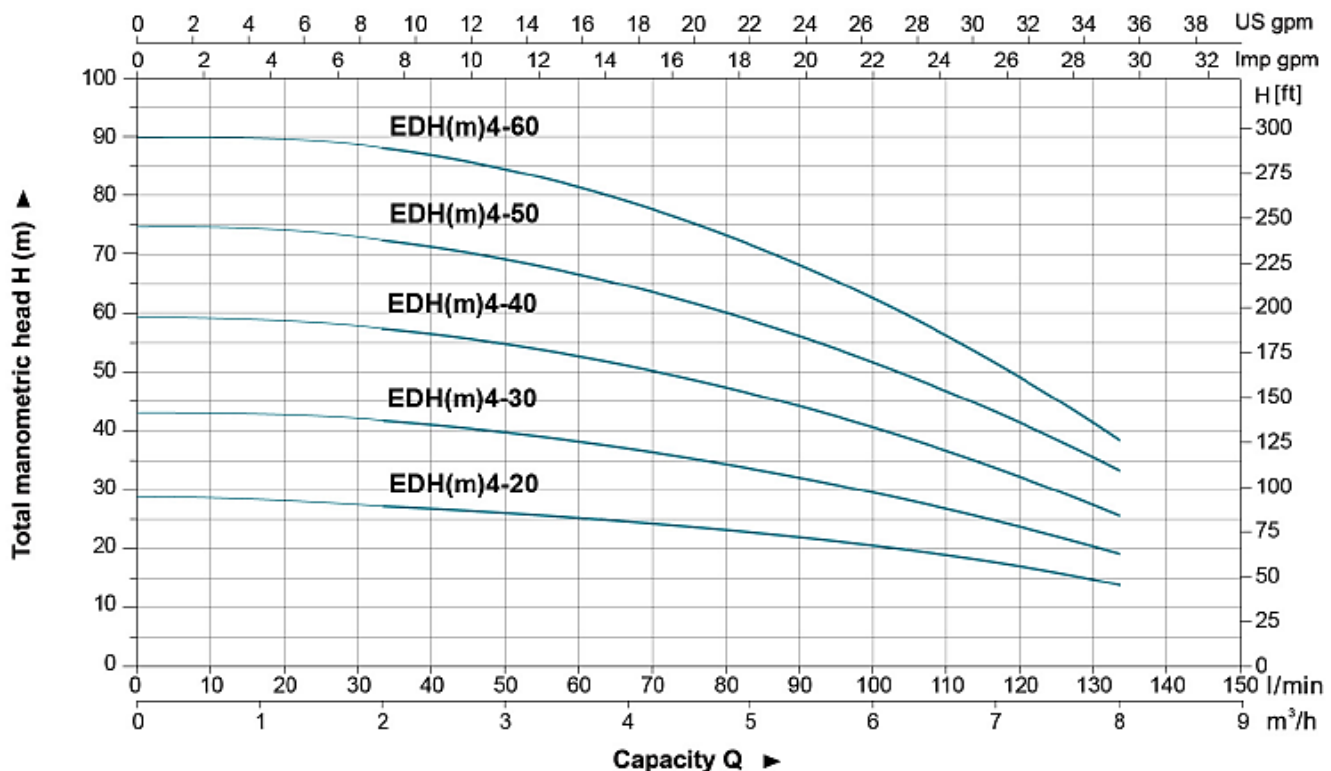
EDHm4-60 3HP CÓDIGO 11041 220V

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.



SERIE ABK Acero inoxidable de impulsor semi-aberto

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"



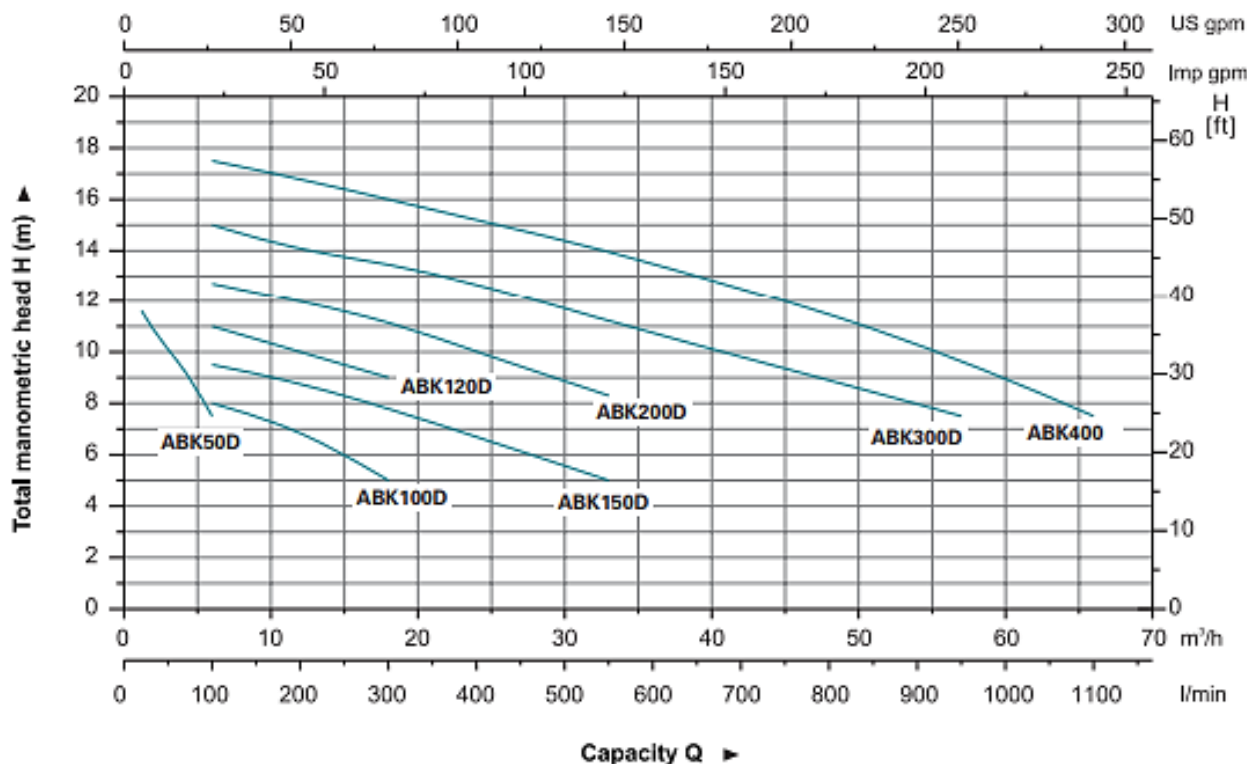
La serie ABK puede cumplir los requisitos cuando la bomba convencional de acero inoxidable no es adecuada. Cuenta con una estructura ligera, de alto rendimiento, alta eficiencia y bajo nivel de ruido.

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

ABK100D 110/220V CÓDIGO 10779 1HP Entrada 1 ½" y salida de 1 ½"

ABK200D 110/220V CÓDIGO 10780 2HP Entrada 2" y salida de 2"

ABK300D 220V CÓDIGO 10886 3HP Entrada 2 ½" y salida de 2"



SERIE XCm Bomba Horizontal Multietapas

Acero Inoxidable

TEMPERATURA DE LÍQUIDOS +60 °C

Eje de acero inoxidable

Impulsor de PPO

Cuerpo de acero inoxidable AISI304

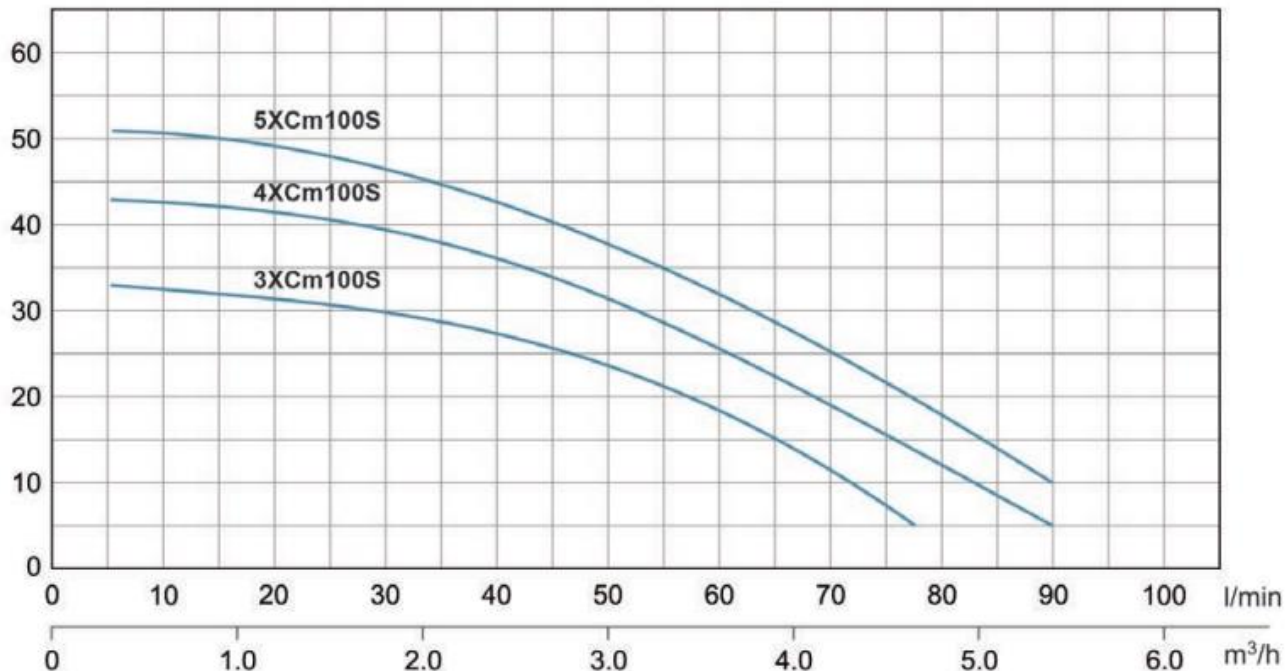
Entrada 1" y salida de 1"

5XCm100S 220V/60HZ 1.2HP

CÓDIGO 10982

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 ½" y salida de 1 ¼"

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

CÓDIGO 110422

Alt. Max. 27 metros 89 pies

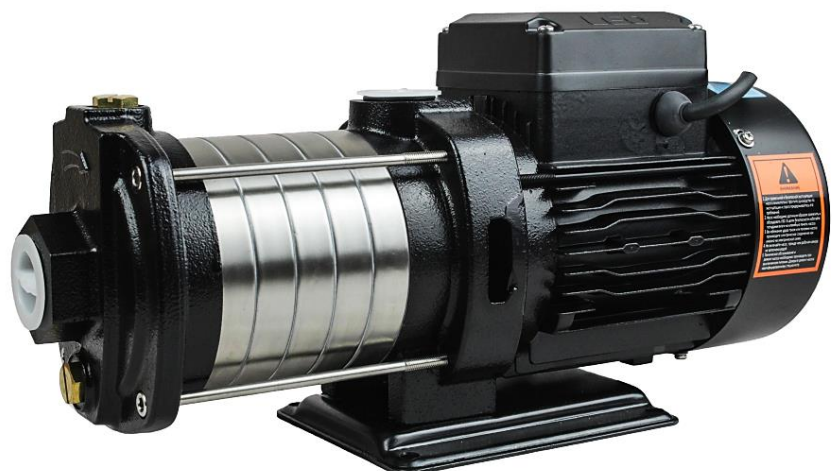
Caudal Max. 85 L/min 22.5 Gls/min

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

CÓDIGO 11043

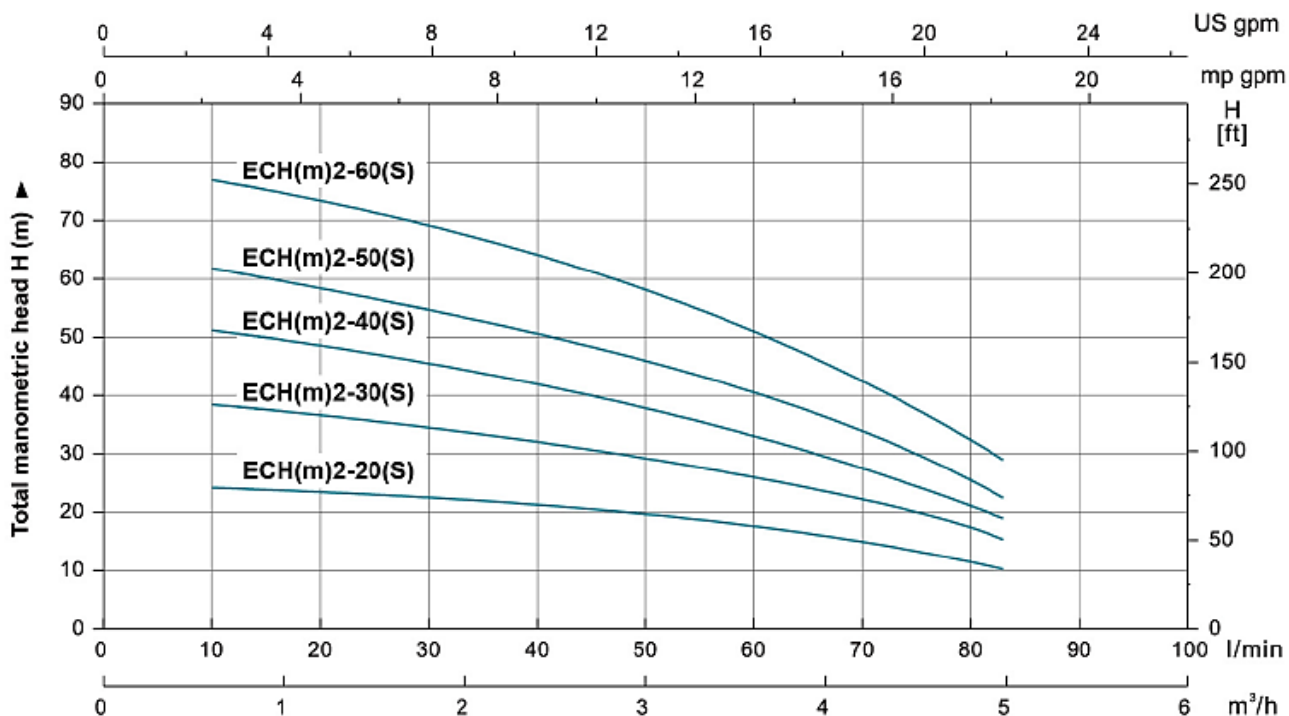
Alt. Max. 39 metros 128 pies

Caudal Max. 85 L/min 22.5 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.

Además, son adecuadas para equipos de osmosis inversa.



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

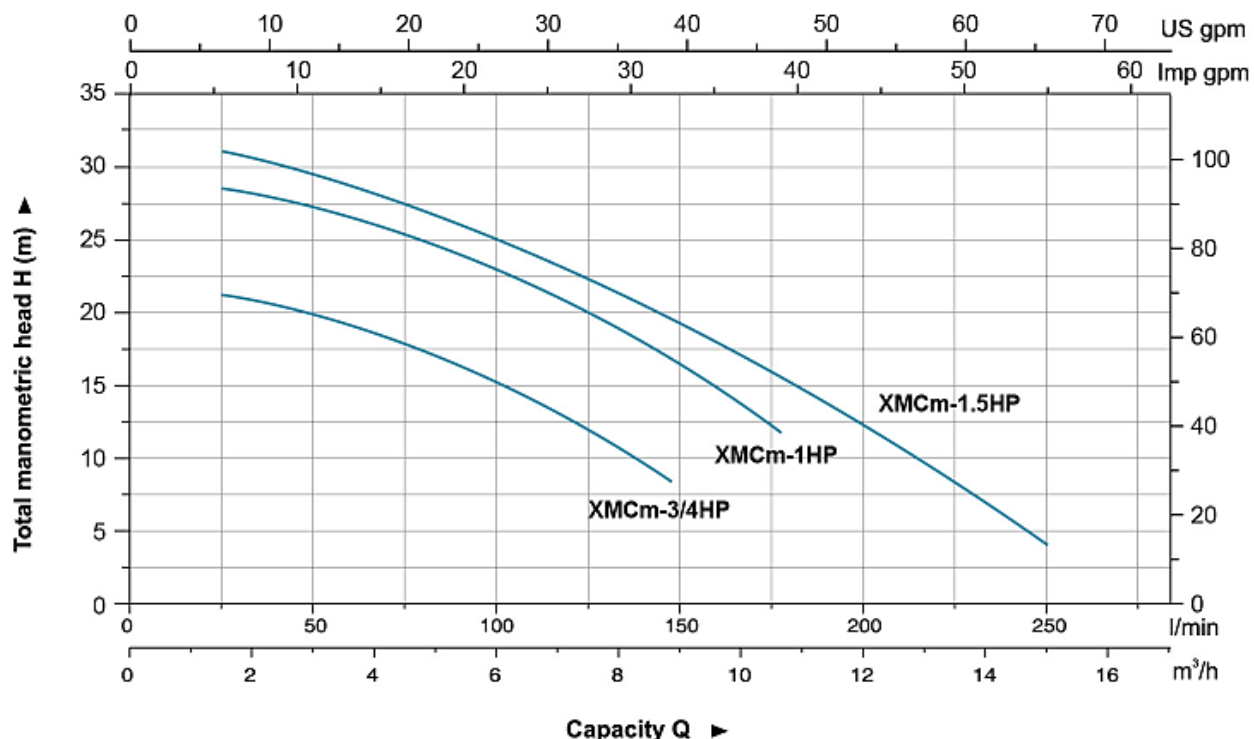
CÓDIGO 10981

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 110 y 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"

LSPA600 0.8HP 220V CÓDIGO 11272

Caudal MAX 16 m³/hora Altura MAX 10 metros

LSPA900 1.2HP 220V CÓDIGO 11273

Caudal MAX 16 m³/hora Altura MAX 12 metros

LSPA1100 1.5HP 220V CÓDIGO 11274

Caudal MAX 17 m³/hora Altura MAX 12.5 metros



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"



XKP856 1.2HP CÓDIGO 11212

succiona MAX 3.5 metros circula MAX 20 m³/hora

XKP1606 2.0HP CÓDIGO 11154

succiona MAX 3.5 metros circula MAX 27 m³/hora

XKP2206 3.0HP CÓDIGO 11155

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.

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 ¼“ y salida de 1”



AJDm75/4H 1.0HP CÓDIGO 10195
Succiona 25 metros 28 L/min

AJDm110/4H 1.5HP CÓDIGO 10606
Succiona 25 metros 51 L/min

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



SERIE ACm Bomba Centrífuga 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"



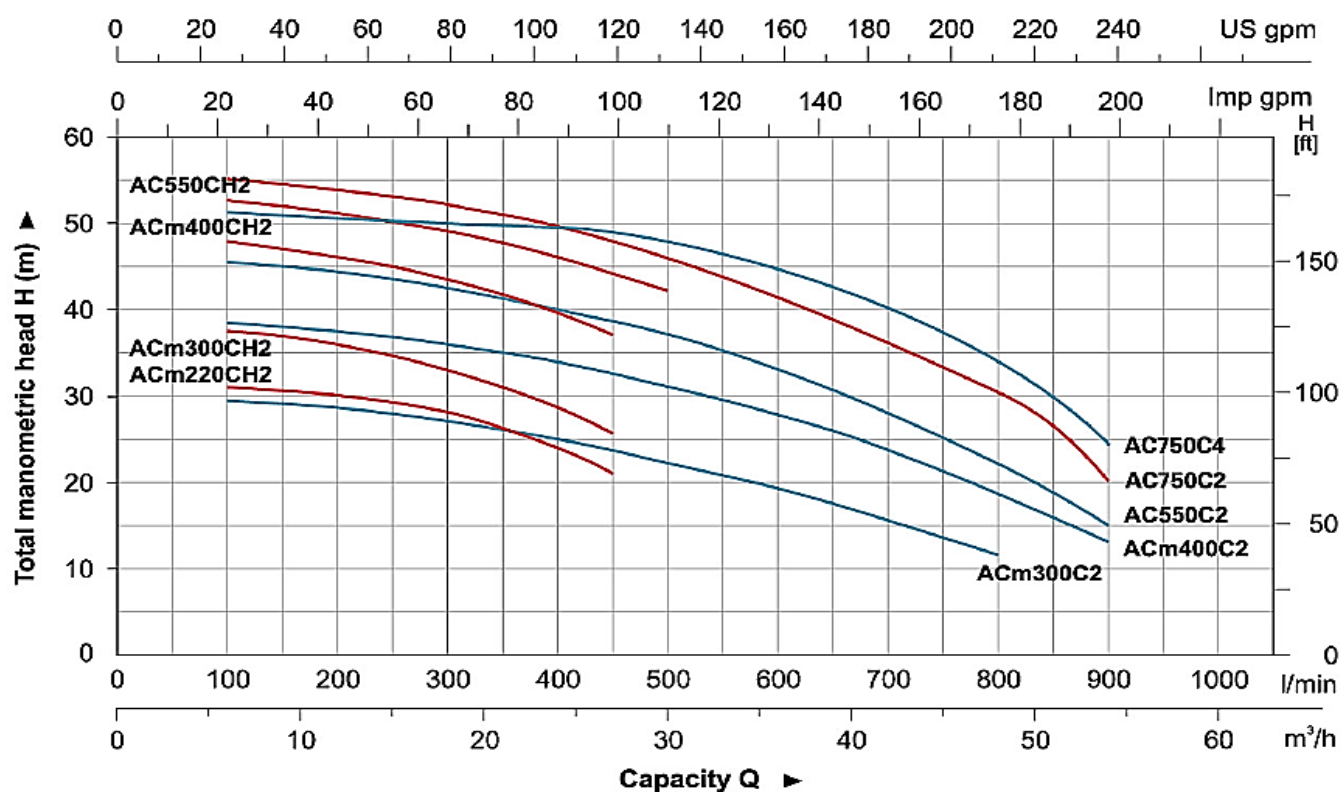
ACm300C2 4.0HP 220V CÓDIGO 10291

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

ACm400C2 5.0HP 220V CÓDIGO 10292

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.



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"



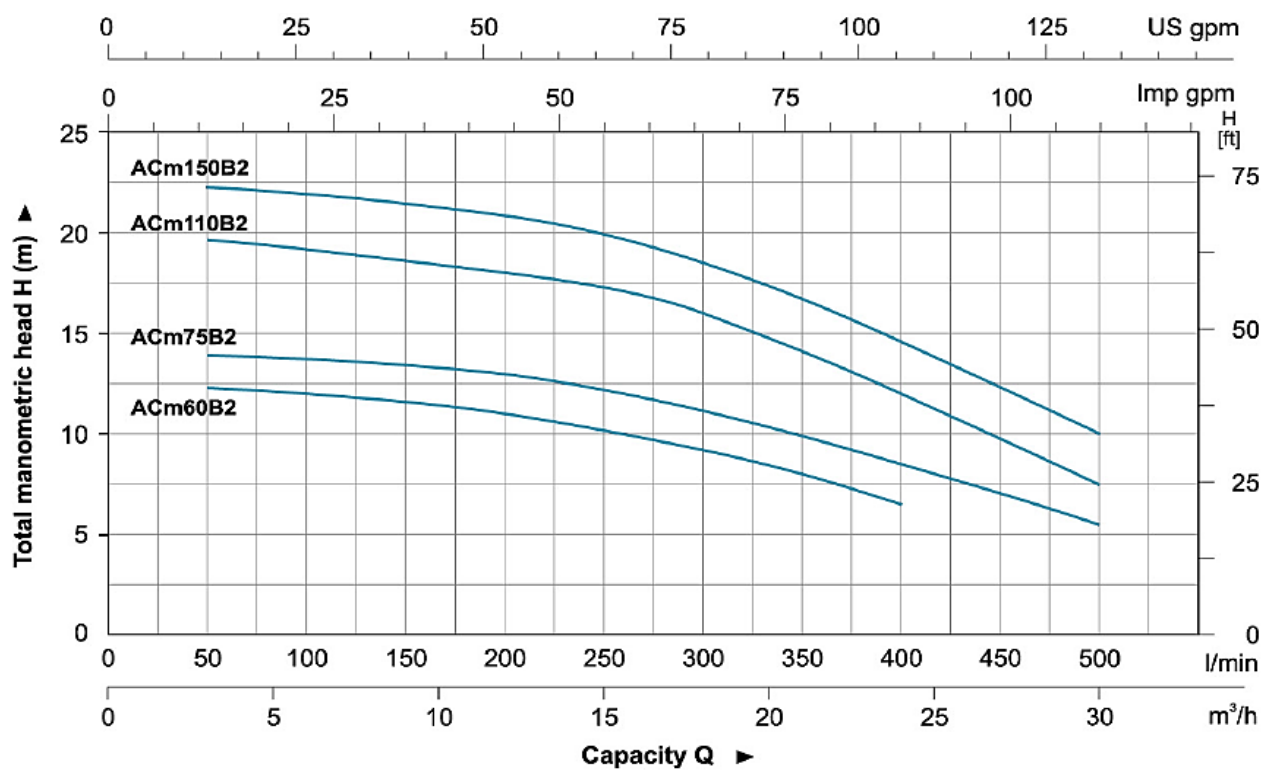
ACm150B2 2.0HP 110/220V

CÓDIGO 10292

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, transferir agua a largas distancias y aplicaciones donde se demande gran cantidad de agua y presión.



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 CÓDIGO 10769

Alt. Max. 58 metros 190 pies

Caudal Max. 160 L/min 42 Gls/min

Entrada de 1 ½" Salida de 1"

2ACm150H 2.0HP 110/220V CÓDIGO 10962

Alt. Max. 63.5 metros 209 pies

Caudal Max. 120 L/min 32 Gls/min

Entrada de 1 ½" Salida de 1"

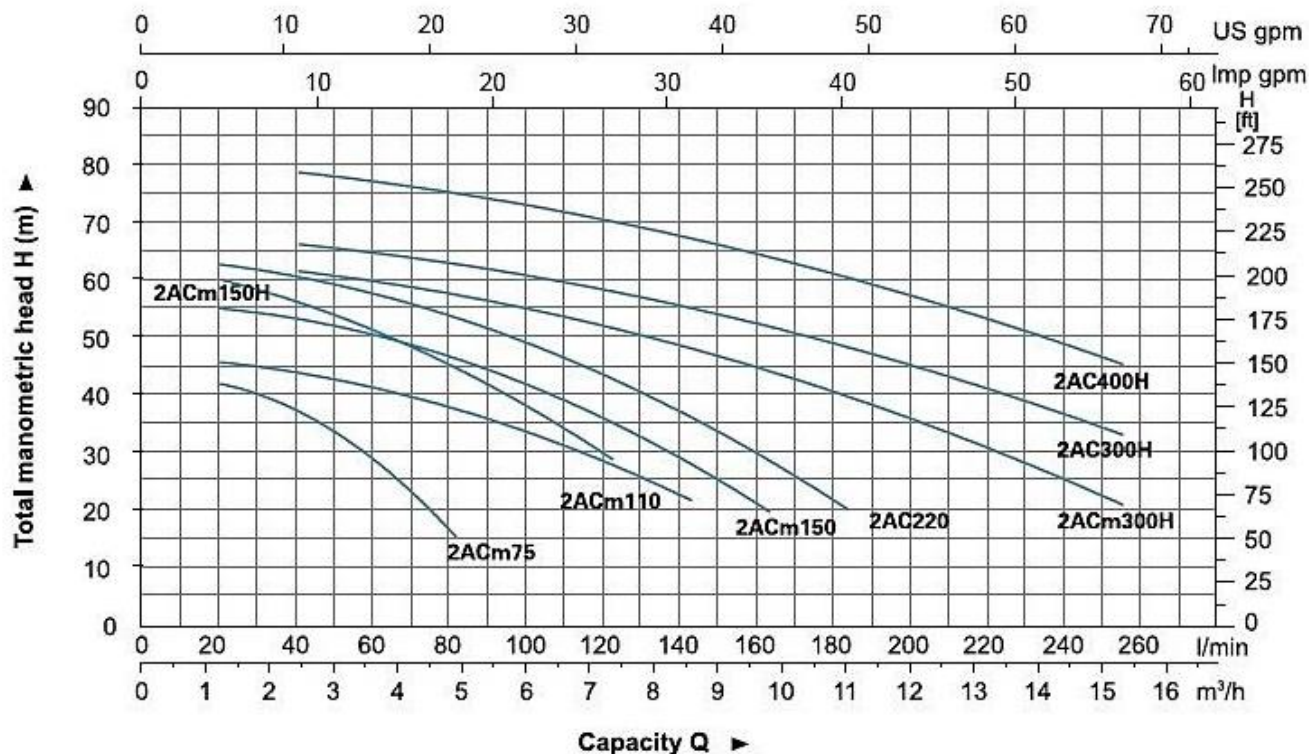
2ACm300H 4.0HP 220V CÓDIGO 10907

Alt. Max. 65 metros 214 pies

Caudal Max. 260 L/min 69 Gls/min

Entrada de 1 ½" Salida de 1 ¼"

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 CÓDIGO 10979

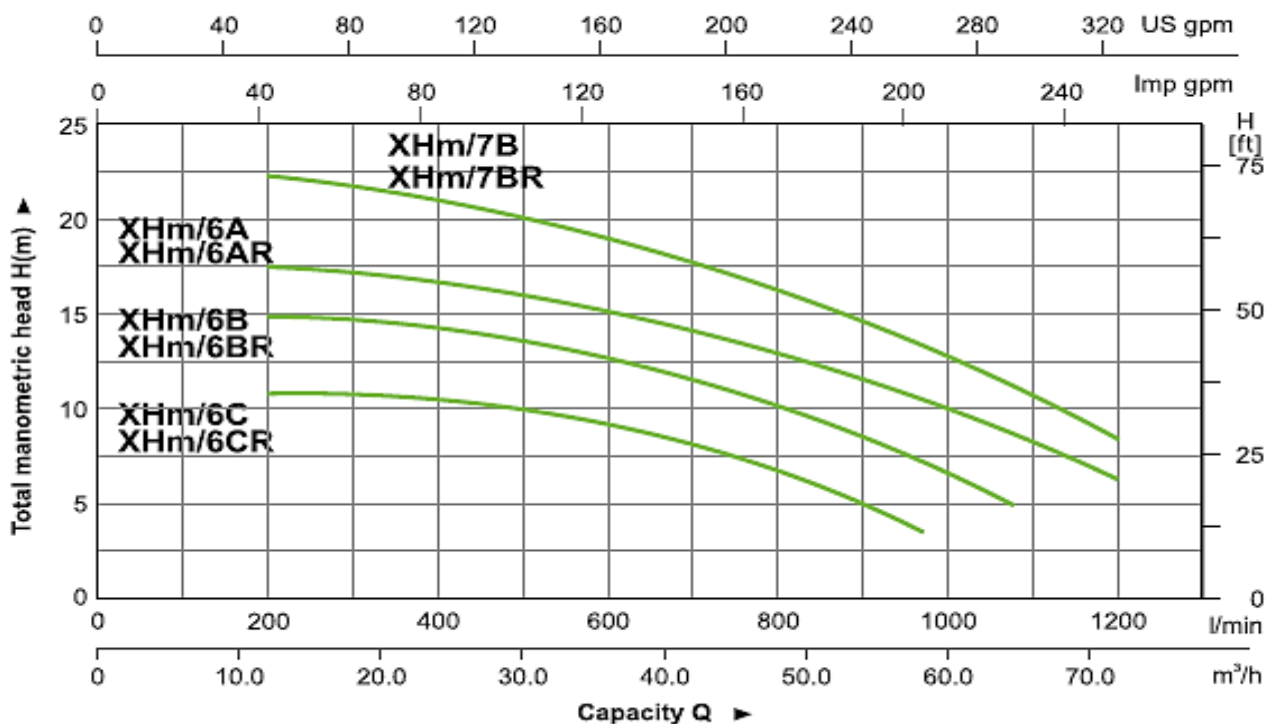
Entrada de 3" y salida de 3"
Alt. Max. 14.7 metros 48.22 pies
Caudal Max. 1200 L/min 317 Gls/min



XHm/6A 3.0HP 220V monofásica o 440V trifásica CÓDIGO 10980

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 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

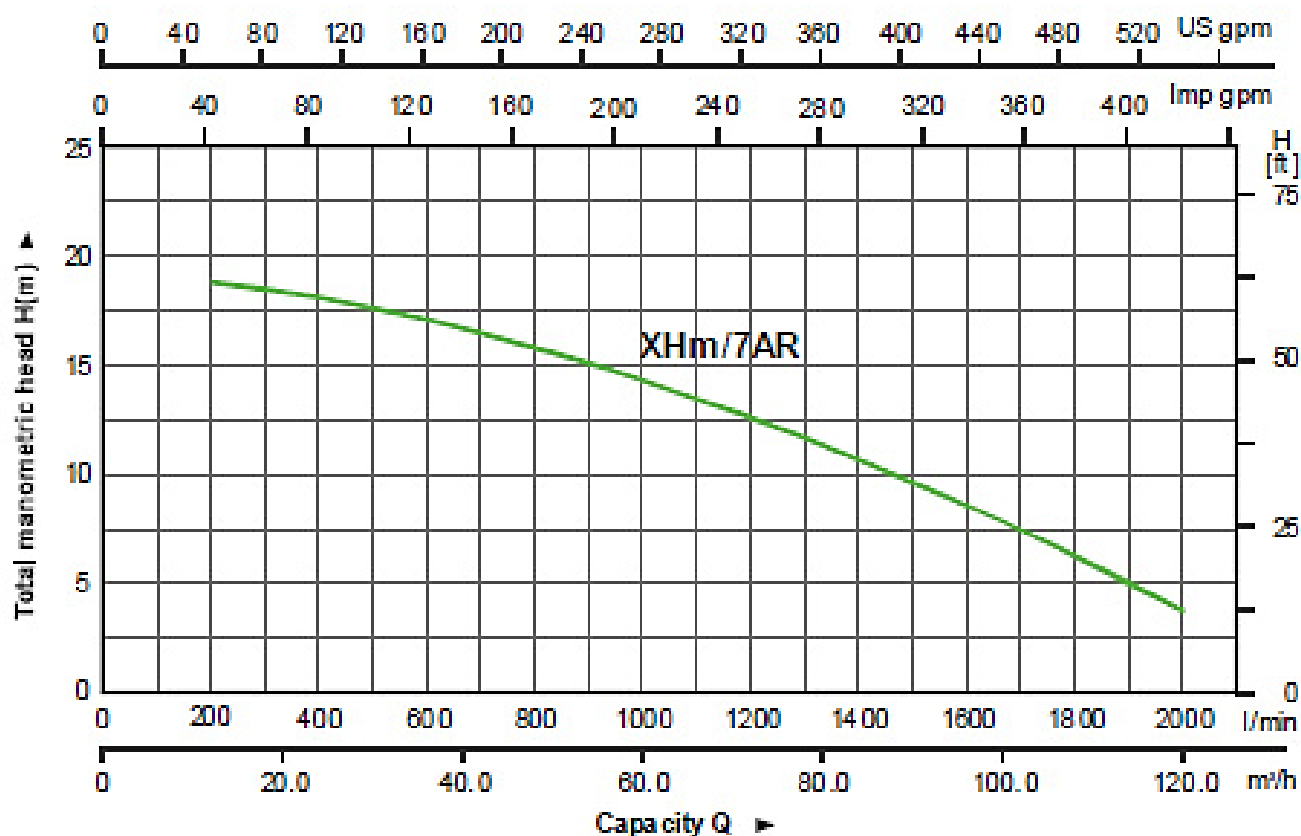
CÓDIGO 10446 MONOFÁSICA 220V

CÓDIGO 11153 TRIFÁSICA 440V

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.



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 CÓDIGO 10183

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 CÓDIGO 10602

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"

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.



XKJ-AJm30SLA 0.5HP 110V CÓDIGO 10994

Tanque de 20 litros

XKJ-AJm75SL 1.0HP 110V CÓDIGO 10603

Tanque de 20 litros

XKJ-AJm75SL 1.0HP 110V

Tanque de 50 litros

Alt. Max. 30 metros 98 pies

Caudal Max. 40 L/min 10.6 Gls/min

Alt. Max. 47 metros 155 pies

Caudal Max. 55 L/min 14.5 Gls/min

Alt. Max. 47 metros 155 pies

Caudal Max. 55 L/min 14.5 Gls/min

Sistema Hidroneumático EKJ 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"



XKJ802IA 1.0HP tanque de 50 litros CÓDIGO 11265

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

Sistema Hidroneumático Serie AJm75 y AJm75SL

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"



XKJ AJm75 1.0HP Tanque de 100L 110V CÓDIGO 10297

Alt. Max. 40 metros 132 pies
Caudal Max. 65 L/min 17 Gls/min

AJm75SL 1.0HP Tanque de 100L 110V CÓDIGO 11268

Alt. Max. 40 metros 132 pies
Caudal Max. 65 L/min 17 Gls/min



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"

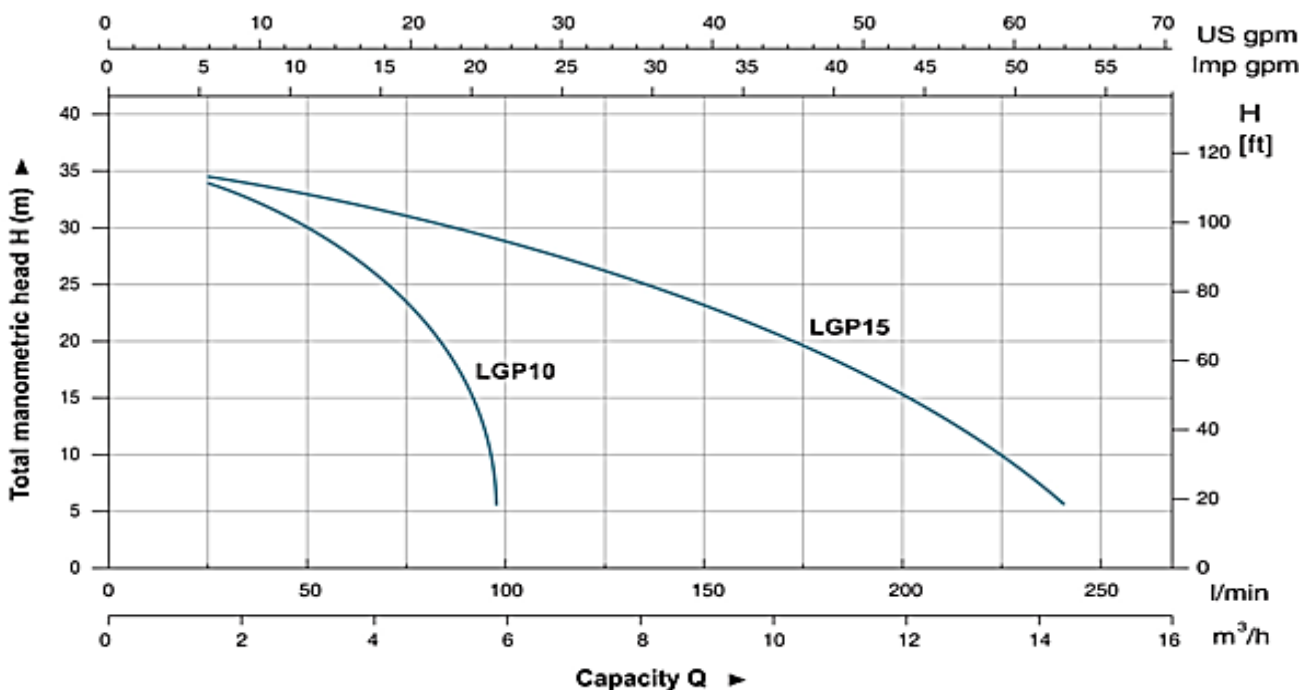


LGP10 1.6HP CÓDIGO 10184

Alt. Max. 35 metros 115 pies

Caudal Max. 100L/min 26.4 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.



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 CÓDIGO 11013

Alt. Max. 32 metros 105 pies

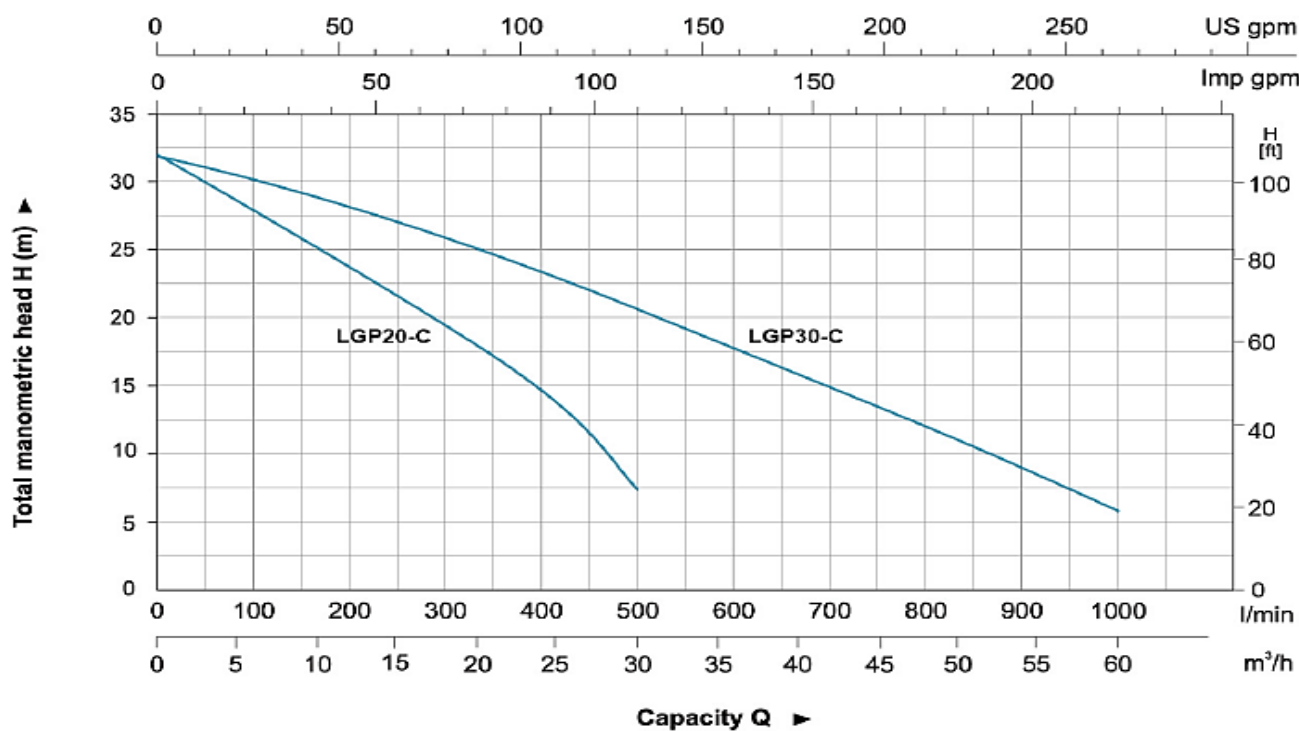
Caudal Max. 500L/min 132Gls/min

LGP30-C 6.5HP CÓDIGO 11014

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.



Serie LGP Bomba para agua con motor de gasolina de presión

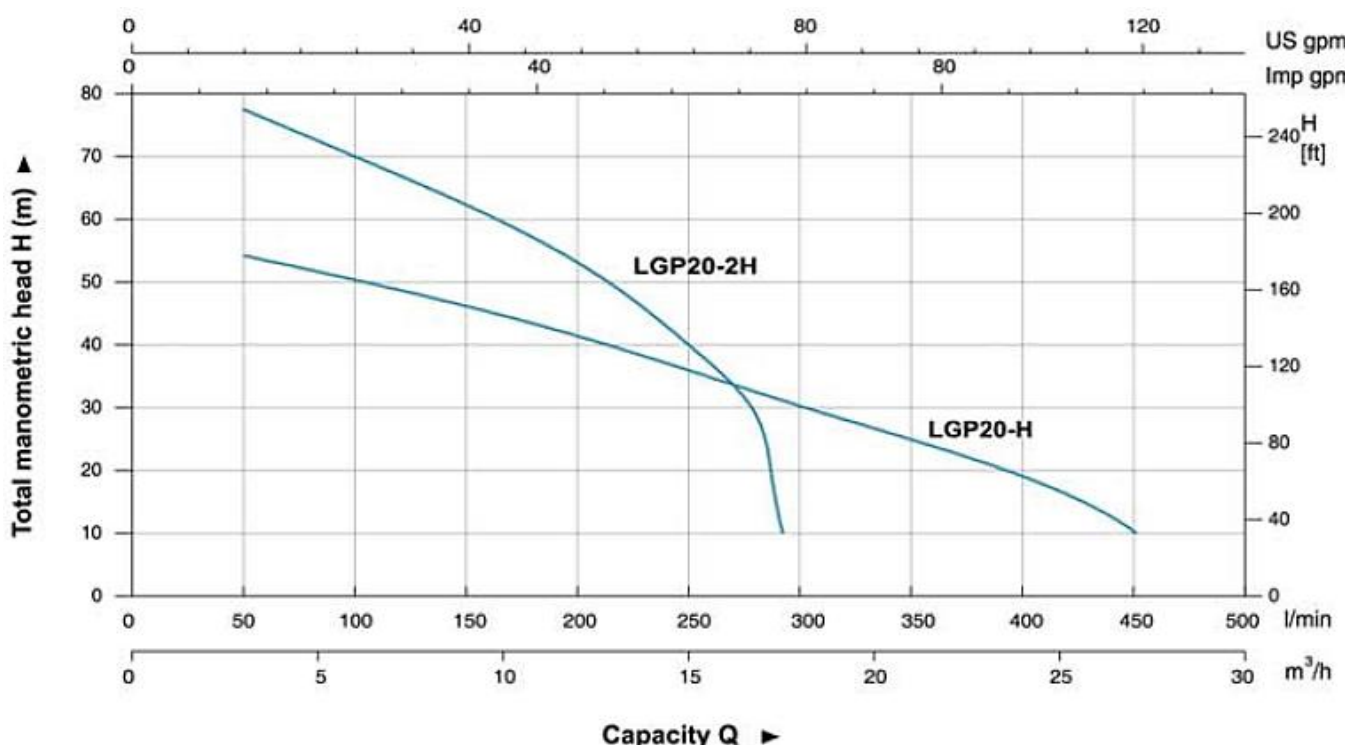
Motor de gasolina (regular)
Motor cuatro tiempos
Usa aceite 10W30
Sensor de aceite
Tratamiento especial anti-corrosión
Bajo consumo de combustible
Enfriado por aire
Incluye acoples y válvula de pie
Máxima succión 8 metros
LGP20-2H Entrada de 2" y salida de 2"



LGP20-2H 6.5HP CÓDIGO 10185

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.



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.

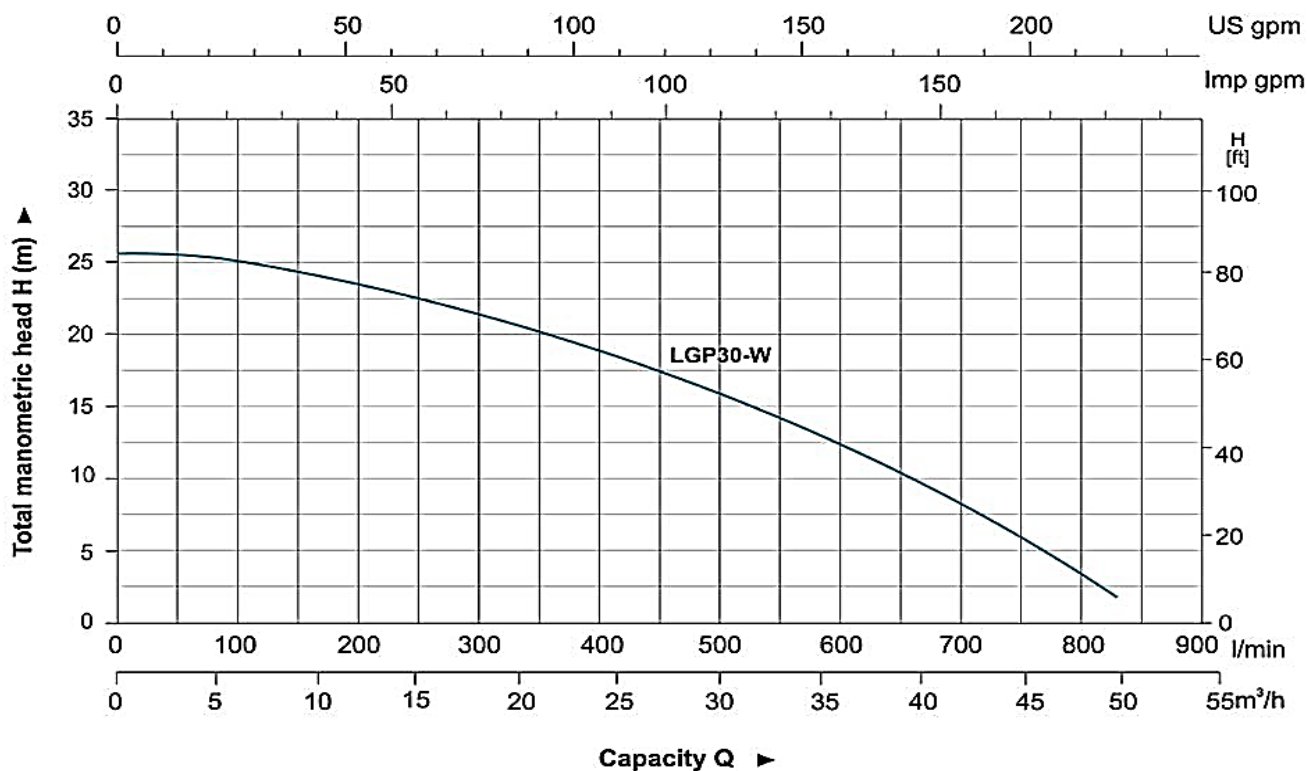


LGP30W CÓDIGO 10546

Alt. Max. 25 metros

Caudal Max. 1,000 L/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.



Serie SPmA Bomba periférica sumergible 110V

Bomba sumergible para agua limpia

Inmersión Max 5m

Tratamiento especial anti-corrosión

Inmersión Max 5m

Impulsor de Bronce

Protección Anticalentamiento

Aislamiento clase "F"

Salida de 1"

Flote incluido

SPm37A 0.5HP CÓDIGO 10298

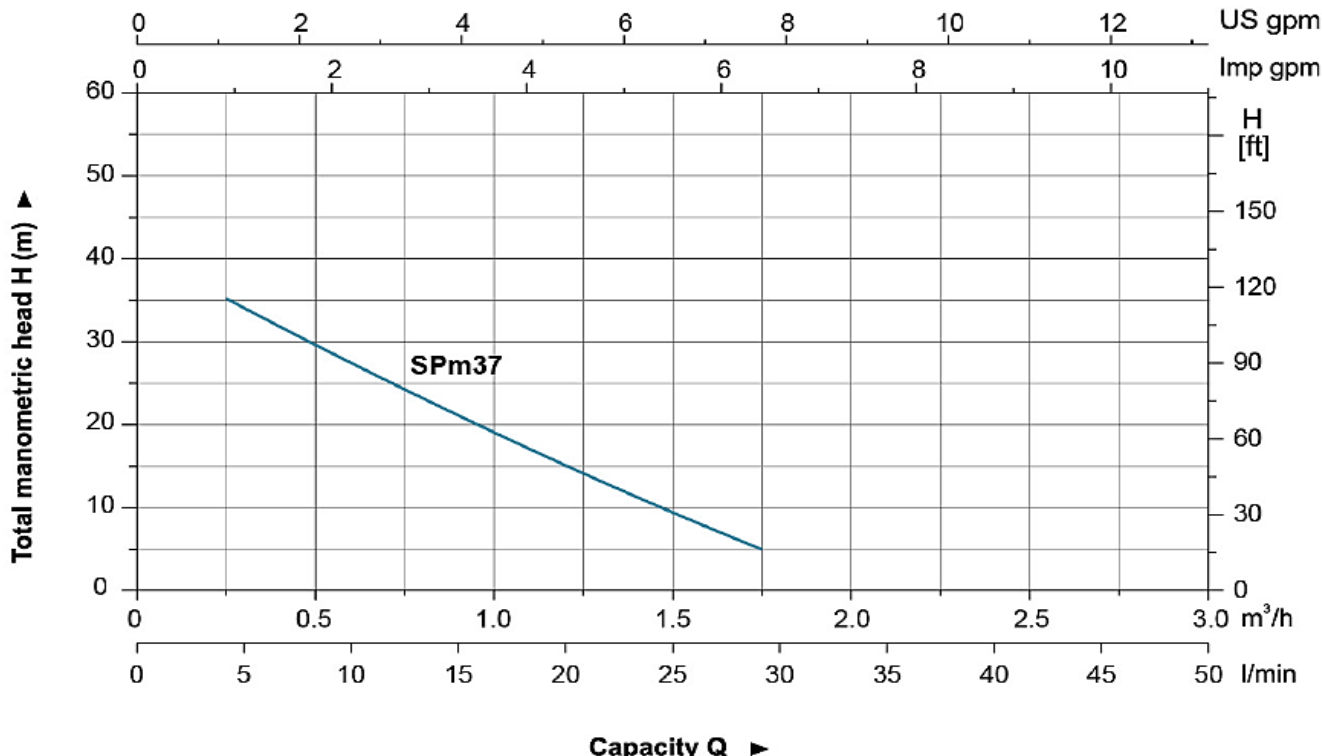
Alt. Max. 41 metros

Caudal Max. 33L/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.

Es únicamente para agua limpia.



Serie QDX Bomba sumergible de caudal 110V o 220V

Bomba sumergible para agua limpia

Inmersión Max 5m

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

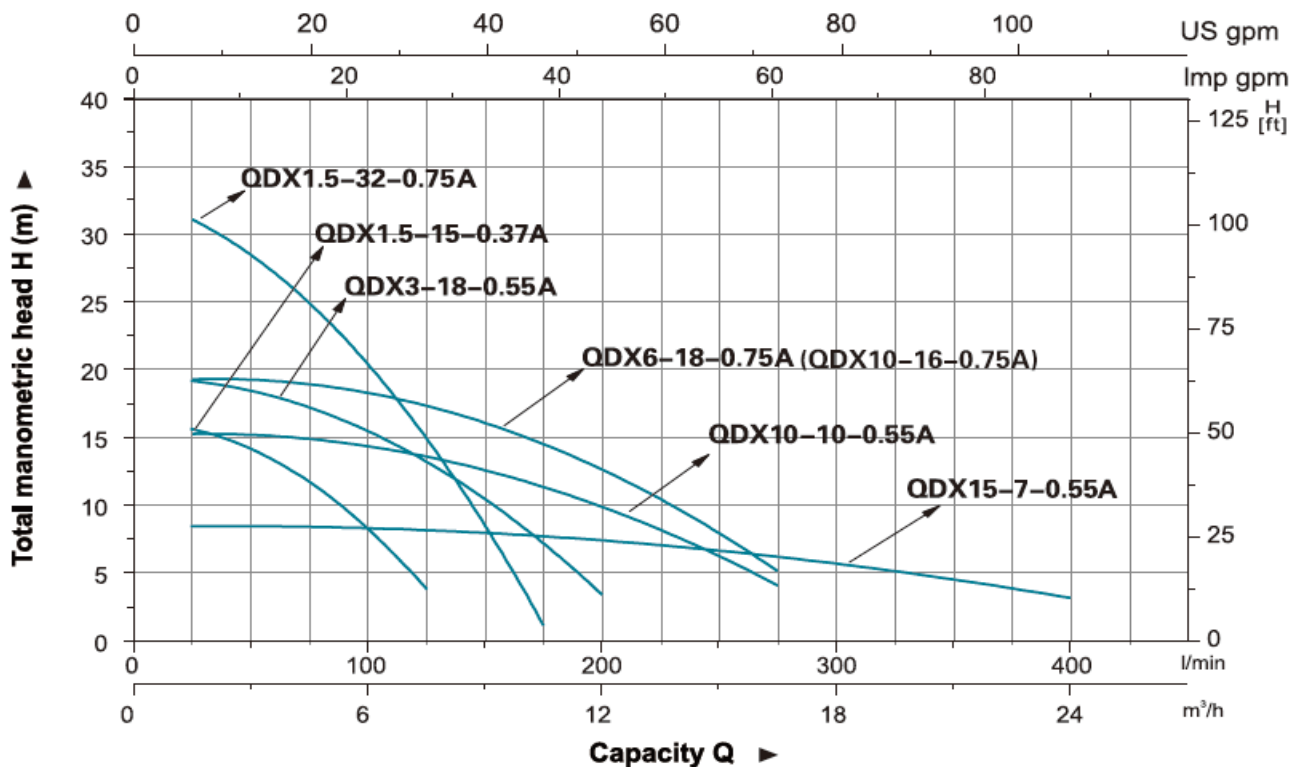


QDX1.5-32-0.75A 1HP CÓDIGO 11038 Alt. Max. 32.5 metros

CUERPO DE ALUMINIO Caudal Max. 175 L/min

QDX1.5-32-0.75A 1HP CÓDIGO 10773 Alt. Max. 32.5 metros

CUERPO DE HIERRO Caudal Max. 175 L/min



Serie LSWm100A Bomba sumergible de drenaje

Bomba sumergible

Inmersión Max 5m

Para aguas residuales agua limpia o sucia

Tratamiento especial anti-corrosión

Eje de acero inoxidable

Protección Anticalentamiento

Construcción sólida

Flote incluido

Construcción sólida

Salida de 2 pulgadas

LSWm100A 1.0HP 110V salida de 2" **CÓDIGO 11269**

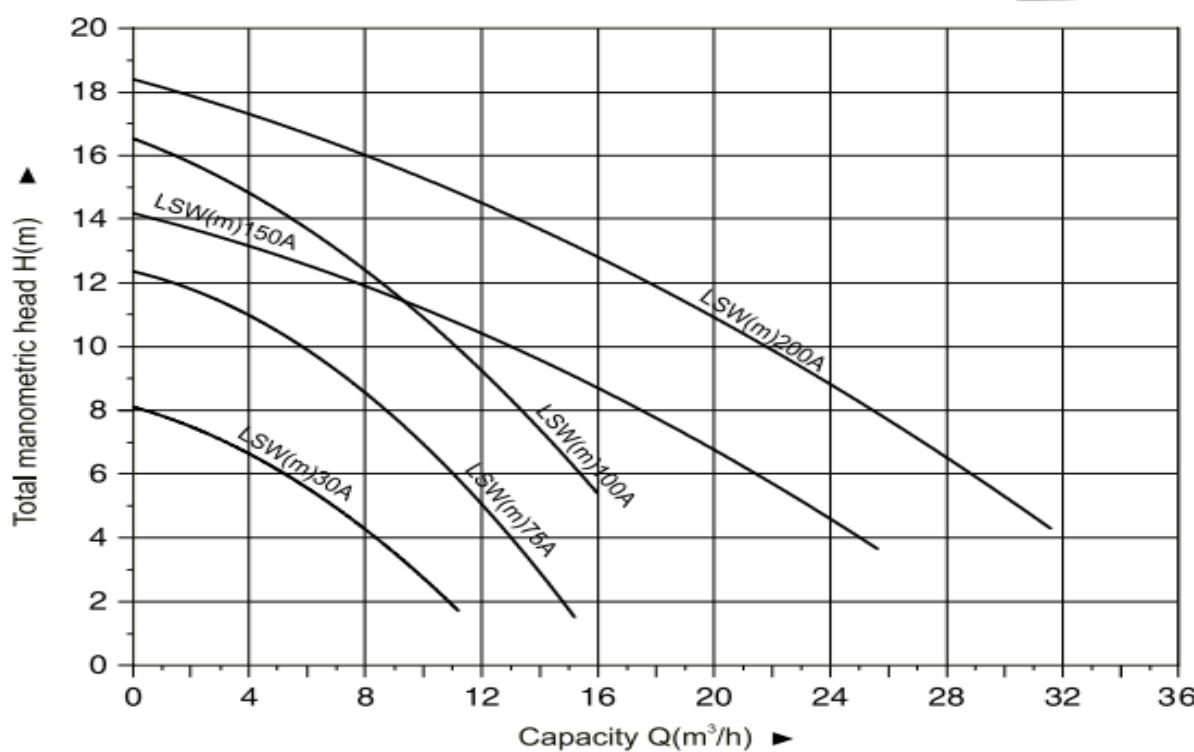
Alt. Max. 17 metros 56 pies

Caudal Max. 317 L/min 84 Gls/min

LSWm200CA 2.0HP 220V salida de 2" **CÓDIGO 11270**

Alt. Max. 19.5 metros 56 pies

Caudal Max. 350 L/min 92 Gls/min



Serie XQS Bomba sumergible 220V

Bomba sumergible para agua limpia

Inmersión Max 5m

Tratamiento especial anti-corrosión

Eje de acero inoxidable

Inmersión Max 5m

Protección Anticalentamiento

Construcción sólida

Flote incluido

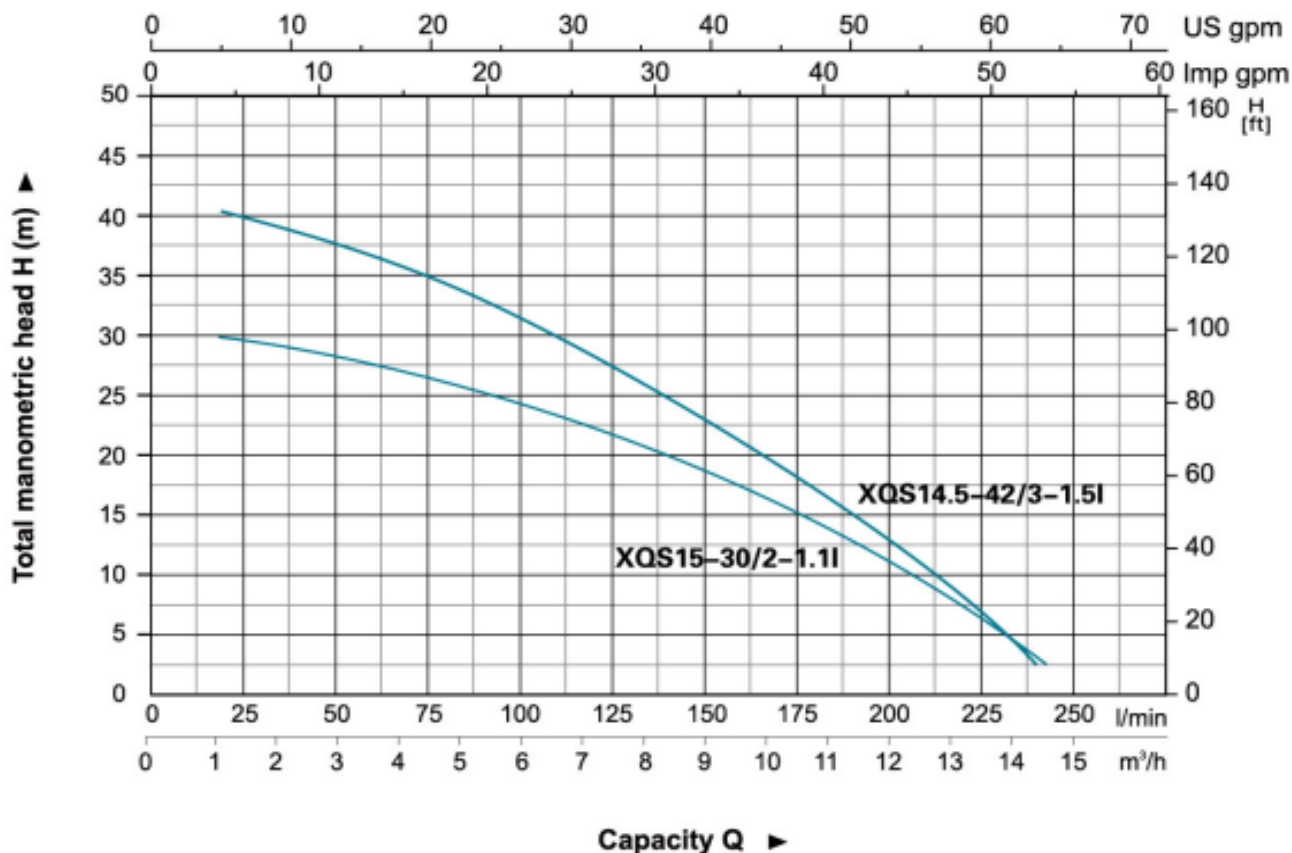


XQS14.5-42/3-1.5I 2.0HP 220V CÓDIGO 11045

salida de 2"

Alt. Max. 42 metros 138 pies

Caudal Max. 240 L/min 63.4 Gls/min



Serie XKS Bomba sumergible 110V

Bomba sumergible para agua limpia

Inmersión Max 5m

Cuerpo de acero inoxidable

Tratamiento especial anti-corrosión

Multi-impulsores

Inmersión Max 7m

Máximo diámetro de partículas 1mm

Protección Anticalentamiento

Construcción sólida

Flote incluido



XKS-1100S 110V 1.5HP salida de 1" CÓDIGO 11134

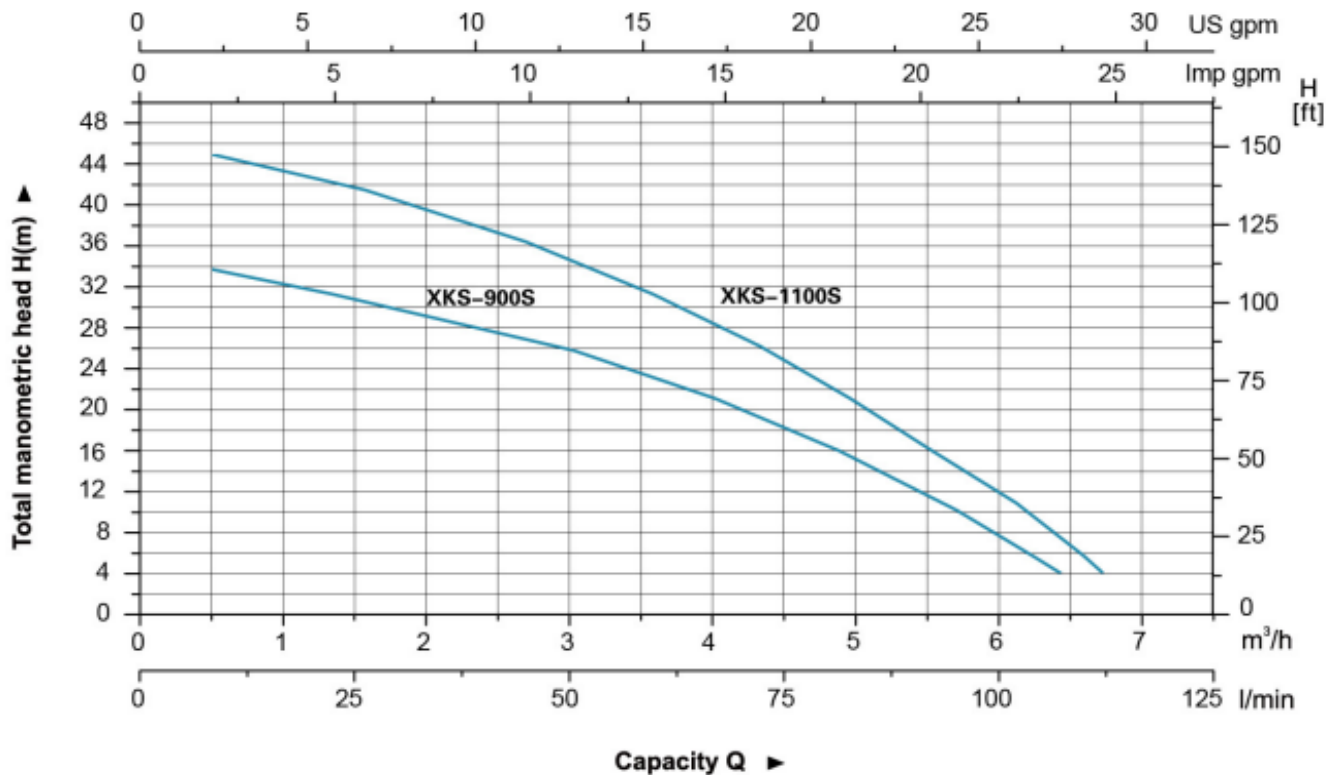
Alt. Max. 45 metros 148 pies

Caudal Max. 120 L/min 31.7 Gls/min

XKS-1100S 220V 1.5HP salida de 1" CÓDIGO 11187

Alt. Max. 45 metros 148 pies

Caudal Max. 120 L/min 31.7 Gls/min



Serie WQ Bomba sumergible de aguas residuales

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.

Características

Tratamiento especial anti-corrosión

Eje de acero inoxidable

Inmersión Max 5m

Protección Anticalentamiento

Construcción sólida

50WQD10-10-0.75 220V/60HZ 1HP **CÓDIGO 10784**

Caudal Max. 28 m³/hora

Altura Max. 13 metros

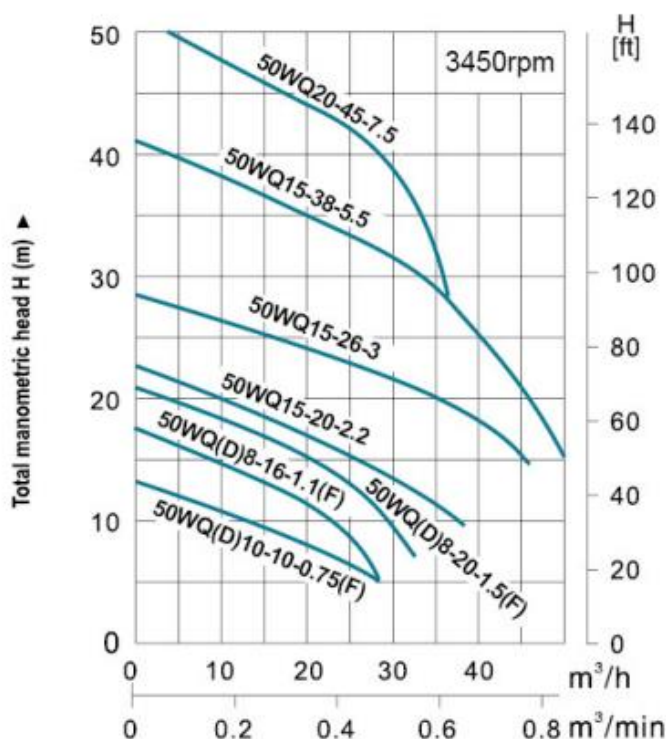
Salida de 1.5"

50WQD8-20-1.5 220V/60HZ 2HP **CÓDIGO 10784**

Caudal Max. 25 m³/hora

Altura Max. 22 metros

Salida de 1.5"



Serie ASTEP Bomba Sumergible de aguas residuales

Bomba sumergible 1HP 220V

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

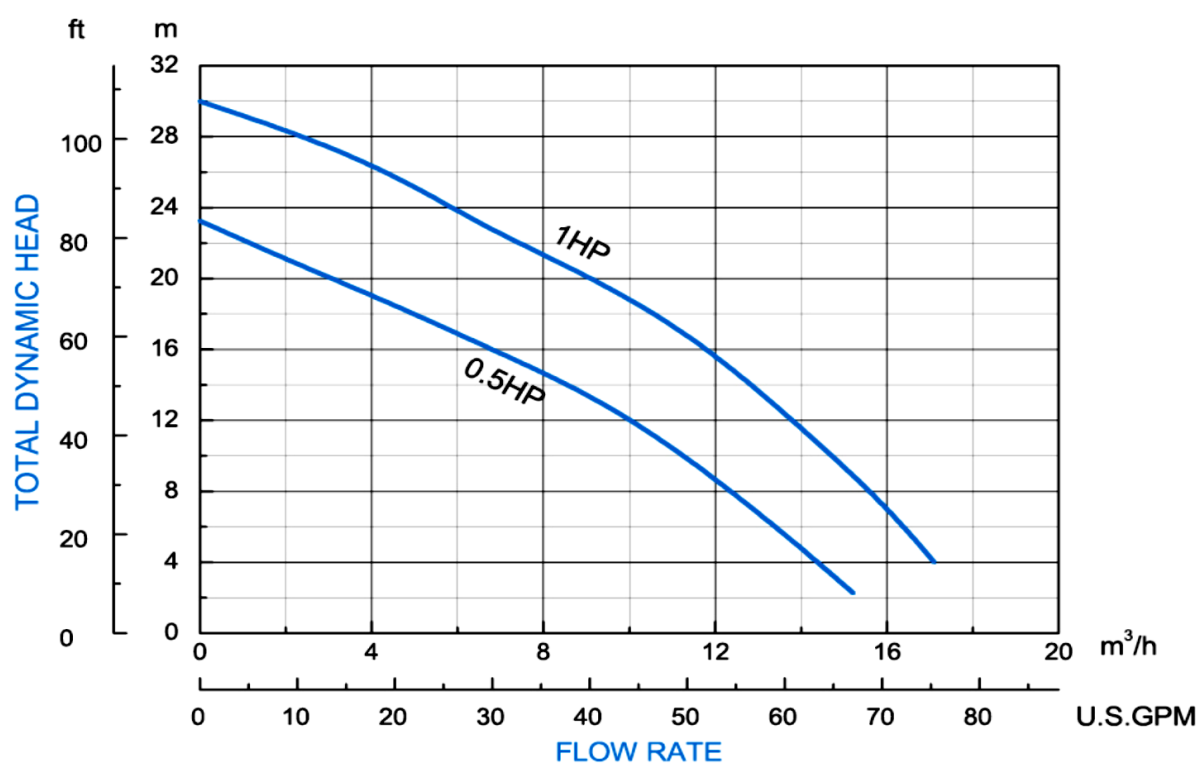
Salida de 2"

ASTEP 220V/60HZ 1HP **CÓDIGO 11012**

Caudal Max. 80 g/m

Altura Max. 30 metros

Salida de 1.5"



Serie 4XRm3 Bomba sumergible para pozo

Bomba sumergible para agua limpia

Inmersión Max 5m

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"

4XRm3/5-0.37 0.5HP 110V CÓDIGO 10547

4XRm3/5-0.37 0.5HP 220V CÓDIGO 11133

Alt. Max. 51 metros 167 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm3/9-0.75 1.0HP 110V CÓDIGO 10549

4XRm3/9-0.75 1.0HP 220V CÓDIGO 10548

Alt. Max. 92 metros 302 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm3/17-1.5 2.0HP 110V CÓDIGO 10550

4XRm3/17-1.5 2.0HP 220V CÓDIGO 10551

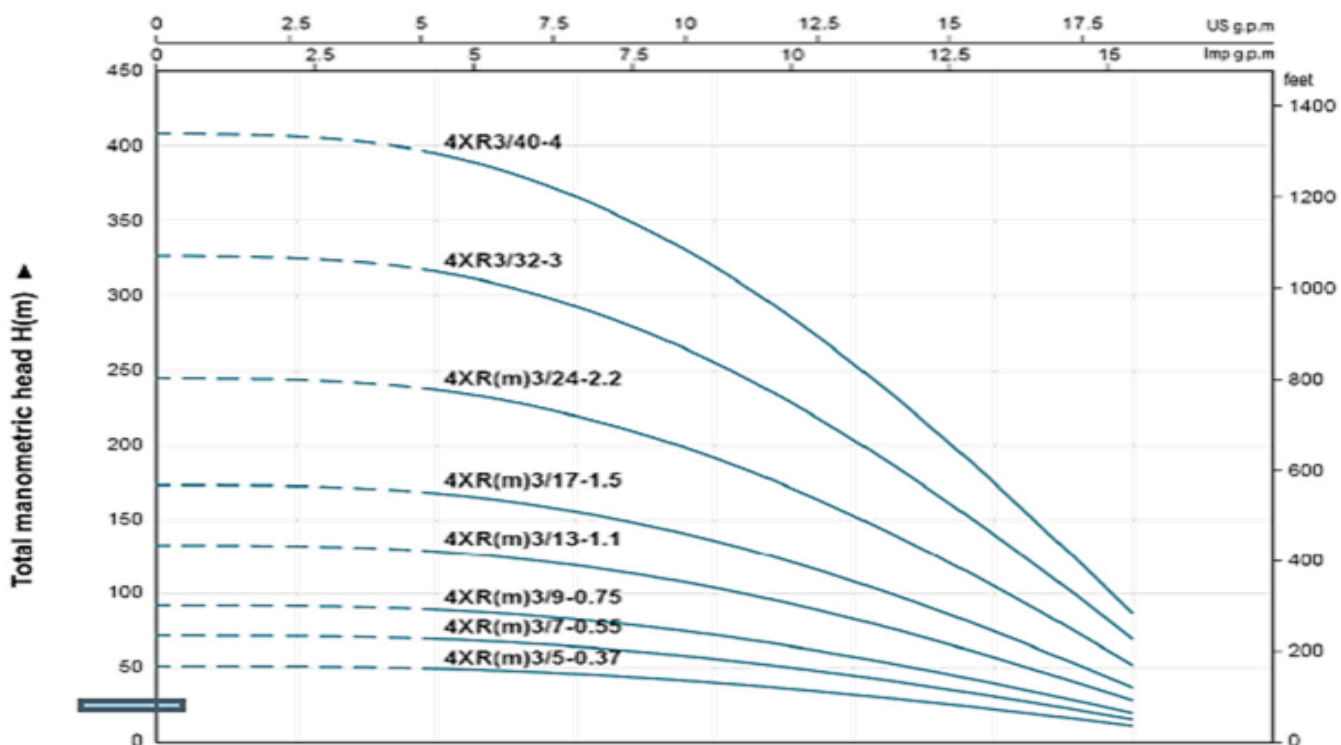
Alt. Max. 173 metros 568 pie

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm3/24-2.2 3.0HP 220V CÓDIGO 10552

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

Inmersión Max 5m

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"

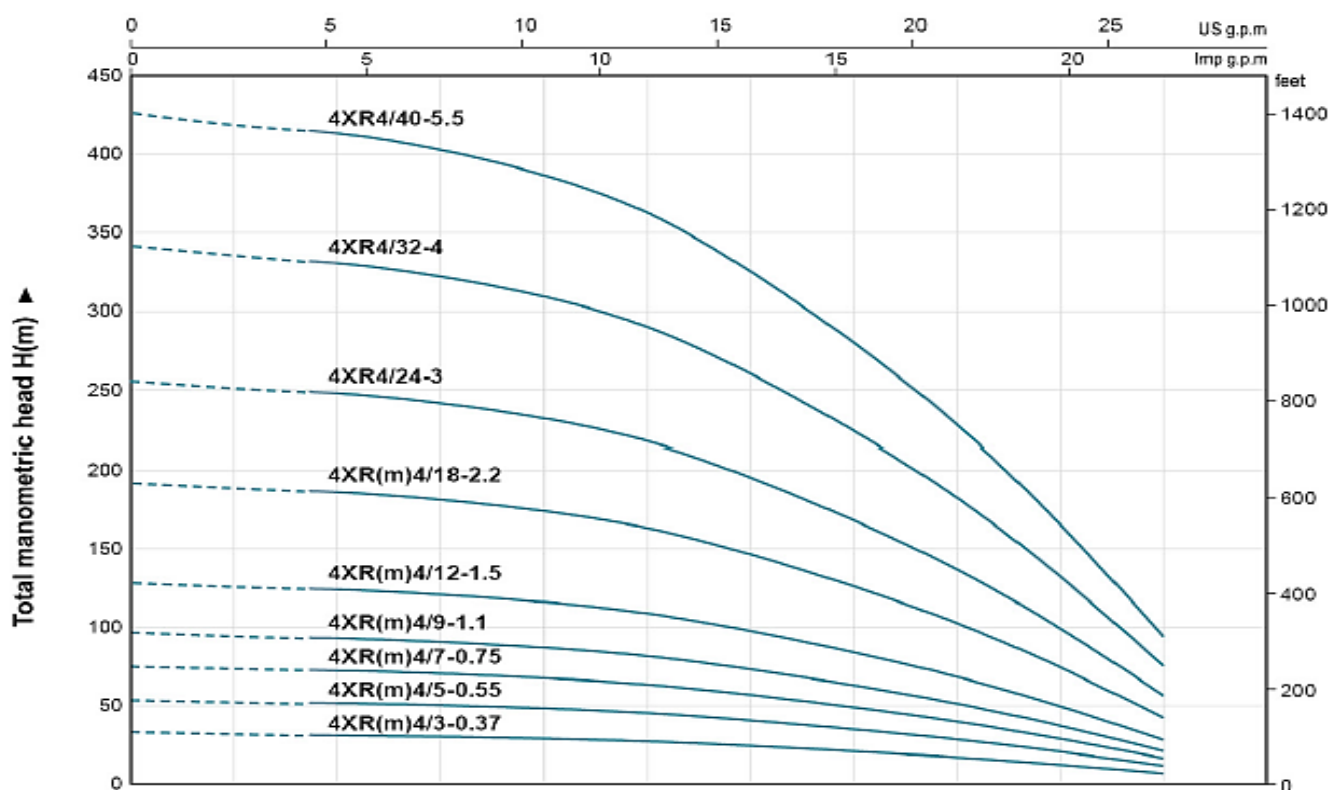
4XRm4/7-0.75 1.0HP 110V CÓDIGO 10301

4XRm4/7-0.75 1.0HP 220V CÓDIGO 11027

4XRm4/12-1.5 2.0HP 110V CÓDIGO 10302

4XRm4/12-1.5 2.0HP 220V CÓDIGO 10601

4XRm4/18-2.2 3.0HP 220V CÓDIGO 11046



Serie XRS Bomba sumergible para pozo

Bomba sumergible para agua limpia

Inmersión Max 5m

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 ¼"

Incluye panel de control

Diametro de bomba 4"

Dimensiones estándares NEMA

4XRSm3/7-0.75 1HP 110V CÓDIGO 11145

Alt. Max. 64 metros

Caudal Max. 24 Gls/min 90 L/min

4XRSm3/14-1.5 2HP 110V CÓDIGO 11146

Alt. Max. 127 metros

Caudal Max. 24 Gls/min 90 L/min



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 CÓDIGO 11008

Alt. Max. 129 metros 423 pies

Caudal Max. 500 L/min 132 G/min

7920 Gls/h 30.0 m³/h

Alt. Max. 194 metros 636 pies

Caudal Max. 500 L/min 132 G/min

7920 Gls/h 30.0 m³/h

Alt. Max. 258 metros 846 pies

Caudal Max. 500 L/min 132 G/min

7920 Gls/h 30.0 m³/h

6XRS17/12-11 TRIFASICA 230V/60HZ 15HP CÓDIGO 11009

6XRS17/16-15 TRIFASICA 230V/60HZ 20HP CÓDIGO 11010



Serie XRm3 solo bomba sumergible

4XRm3/5-0.37 0.5HP CÓDIGO 10556

Alt. Max. 51 metros 167 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm3/7-0.55 0.75HP CÓDIGO 10557

Alt. Max. 72 metros 236 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm3/9-0.75 1.0HP CÓDIGO 10558

Alt. Max. 92 metros 302 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm3/17-1.5 2.0HP CÓDIGO 10559

Alt. Max. 173 metros 568 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm3/24-2.2 3.0HP CÓDIGO 11016

Alt. Max. 245 metros 803 pies

Caudal Max. 1110 Gls/h 4.2 m³/h

4XRm9/3-0.75 1.0HP CÓDIGO 11101

Alt. Max. 28 metros

Caudal Max. 58 Gls/min 220 L/min

4XRm9/7-1.5 2.0HP CÓDIGO 11102

Alt. Max. 65 metros

Caudal Max. 58 Gls/min 220 L/min

4XRm9/11-2.2 3.0HP CÓDIGO 11103

Alt. Max. 93 metros

Caudal Max. 58 Gls/min 220 L/min

4XRm11/5-1.5 2.0HP CÓDIGO 11104

Alt. Max. 56 metros

Caudal Max. 71 Gls/min 270 L/min

4XRm11/7-2.2 3.0HP CÓDIGO 11105

Alt. Max. 75 metros

Caudal Max. 71 Gls/min 270 L/min



Serie motor para bomba sumergible

MOTOR 0.5HP 110V CÓDIGO 11105

MOTOR 1.0HP 110V CÓDIGO 10553

MOTOR 1.0HP 220V CÓDIGO 10554

MOTOR 2.0HP 110V CÓDIGO 10555

MOTOR 2.0HP 220V CÓDIGO 10956

MOTOR 3.0HP 220V CÓDIGO 10957



Panel de Control para motor sumergible

Panel de control para motor sumergible 0.5HP 110V CÓDIGO 10560

Panel de control para motor sumergible 0.5HP 220V CÓDIGO 10560

Panel de control para motor sumergible 0.75HP 110V CÓDIGO 10304

Panel de control para motor sumergible 1.0HP 110V CÓDIGO 10562

Panel de control para motor sumergible 1.0HP 220V CÓDIGO 10561

Panel de control para motor sumergible 2.0HP 110V CÓDIGO 10563

Panel de control para motor sumergible 2.0HP 220V CÓDIGO 10578

Panel de control para motor sumergible 3.0HP 220V CÓDIGO 10579



Serie C1S1 Protector de motor

C1S1 110V CÓDIGO 10740

C1S1 220V CÓDIGO 11053

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

C1SP1 220V CÓDIGO 11054

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 ≤200m

Protección clase IP22



SERIE LM51Z-2L cortadora de grama

CÓDIGO 10463

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 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 horómetro digital
Encendido manual
Incluye herramientas de soporte
Medidor de gasolina con flote
Motor OHV enfriado por aire
Grado de aislamiento F
Tanque de 13 litros

PB3300A 60HZ 6.0HP CÓDIGO 10783

Potencia nominal 3.0 KW
Potencia Max. 3.3 KW



SERIE KB7000E generador con motor de gasolina

Motor de gasolina 4 tiempos 13HP
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 horómetro 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

KB7000E CÓDIGO 10569

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 CÓDIGO 10462

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 $\frac{3}{4}$ " y salida de $\frac{3}{4}$ "



MODELO LRP25-120A/180 CÓDIGO 10964

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 $\frac{3}{4}$ " y salida de $\frac{3}{4}$ "



SERIE PS-04 Switch Electromagnético

PS-04A CÓDIGO 10201

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"



SERIE tanques de presión

Membrana de 50,000 ciclos

HORIZONTALES

- 20 litros **CÓDIGO 10903**
- 24 litros **CÓDIGO 10188**
- 36 litros **CÓDIGO 10202**
- 50 litros **CÓDIGO 10189**
- 100 litros **CÓDIGO 10308**



VERTICAL

- 100 litros **CÓDIGO 10567**
- 150 litros **CÓDIGO 10659**
- 300 litros **CÓDIGO 10660**



SERIE membranas para tanques de presión

Membrana de 50,000 ciclos

- 24 litros **CÓDIGO 10454**
- 50 litros **CÓDIGO 10455**
- 100 litros **CÓDIGO 10456**
- 150 litros **CÓDIGO 10764**
- 300 litros **CÓDIGO 10765**



Switch de presión



Switch PS-02C hembra **CÓDIGO 10573**

PS-02C

Acople de 5 vías 5TA

CÓDIGO 10210



*El mejor aliado para
alcanzar sus metas*

Manometros

MANOMETRO RADIAL

100psi CÓDIGO 10192



MANOMETRO AXIAL

100psi CÓDIGO 10191



Válvula de pie

FVA1 1" CÓDIGO 10198



Flote eléctrico o guarda nivel

FLO-01 Flote con contrapeso 1.5 M. de cable CÓDIGO 10311

Flote para QDX CÓDIGO 11023



Series LVR1 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 ¼"

LVR1-13 220V 60HZ 1.5HP CÓDIGO 10610

Alt. Max. 118 metros 387 pies

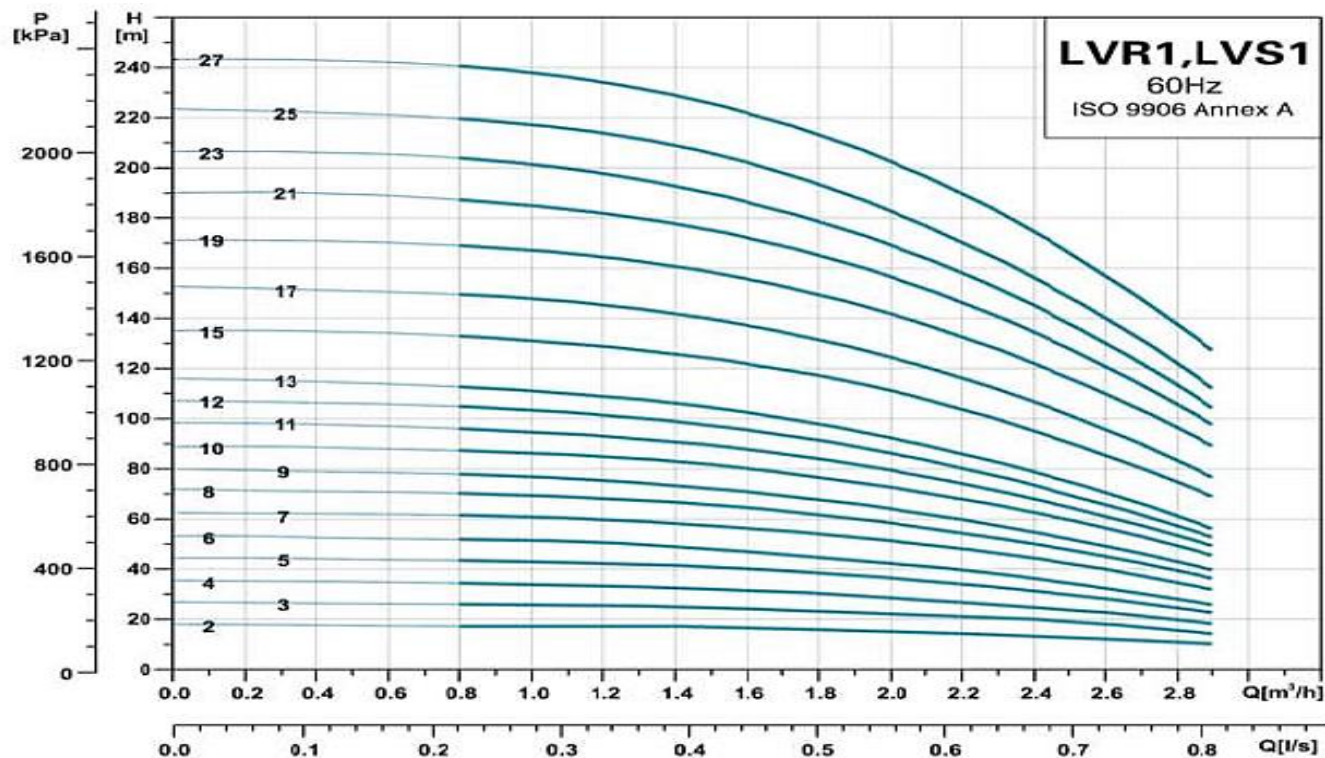
Caudal Max. 49 L/min 2.9 m³/h max

LVR1-17 220V 60HZ 2.0HP CÓDIGO 10611

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 LPW2500 Lavadora a presión

Máxima presión 2500psi **CÓDIGO 10987**

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.



SERIE XKF bomba para fuentes

Embellece 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-95P 95W 110V CÓDIGO 10987

Alt. Max. 3.0 metros 9.8 pies

Caudal Max. 58 L/min 15.32 Gls/min

