

Bombas Superficiales Agua Limpia

 BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KL ALTA PRESIÓN



Serie KL

Alta Presión



Las bombas centrífugas comerciales Serie KL de mediana presión combinan las dimensiones compactas y la practicidad de un equipo doméstico con la robustez y durabilidad de un equipo industrial. Sus principales características y materiales son:

Cuerpo, Impulsor	Hierro gris grado 30
Casquillo	Acero al carbón
Sello mecánico	Carbón-cerámica
Flecha del Motor	Acero al carbón
Características	Bomba centrífuga de construcción monobloque
	Diseño Robusto y alta eficiencia
	Impulsor cerrado, de 6 álabes, balanceado dinámicamente
	Motor eléctrico, 60Hz, 3450 RPM, 3 fases, 230-460V, TEFC, flecha JM

APLICACIONES

- Bombeo a grandes alturas y distancias.
- Industria en general.
- Riego por aspersión.
- Equipos contra incendio.
- Equipos Hidroneumáticos integrados.
- Disponible acoplada a transmisión universal o caja de proceso.
(Consulte con el departamento de ventas)
- Disponible opciones de sello mecánico de caras duras, materiales y aplicaciones especiales.
(Consulte con el departamento de ventas)
- Los diámetros del impulsor son ajustables al punto de operación requerido.

Modelo	Código	HP	Peso (kgs)	Amperes 220 / 440V	Diámetro Nominal	Succión x Descarga
K1L	C11011H	3	49	7.6/3.8	5 7/8"	1 1/4" NPT x 1" NPT
	C11011J	5	58	12.2/6.1	6 5/8""	
	C11011K	7.5	70	18.4/9.2	7 1/2"	
K1 1/4L	C11111H	3	40	7.6/3.8	5"	1 1/2" NPT x 1 1/4" NPT
	C11111J	5	50	12.2/6.1	6"	
	C11111K	7.5	68	18.4/9.2	6 7/8"	
	C11111L	10	80	26/13	7 1/2"	
K1 1/2L	C11211J	5	54	12.2/6.1	5 1/2"	2" NPT x 1 1/2" NPT
	C11211K	7.5	70	18.4/9.2	6 3/8"	
	C11211L	10	80	26/13	7"	
	C11211M	15	120	36/18	7 1/2"	
K2L	C11311J	5	53	12.2/6.1	5 1/4"	2 1/2" NPT x 2" NPT
	C11311K	7.5	67	18.4/9.2	5 7/8"	
	C11311L	10	81	26/13	6 1/2	
	C11311M	15	105	36/18	7 1/2"	
K2 1/2L	C11411K	7.5	77	18.4/9.2	5 1/2"	3" B x 2 1/2" B
	C11411L	10	88	26/13	6"	
	C11411M	15	130	36/18	6 5/8"	
	C11411N	20	140	48/24	7 1/2"	
K3L	C11511L	10	85	26/13	5 9/8"	4" B x 3" B
	C11511M	15	115	36/18	6"	
	C11511N	20	128	48/24	6 5/8"	
	C11511P	25	175	60/30	7 1/8"	
	C11511Q	30	190	72/36	7 1/2"	
K4L	C11611L	10	190	26/13	5"	5" B x 4" B
	C11611M	15	120	36/18	5 1/2"	
	C11611N	20	132	48/24	5 7/8"	
	C11611P	25	160	60/30	6 1/4"	
	C11611Q	30	200	72/36	6 5/8"	
	C11611R	40	302	94/47	7"	
	C11611S	50	325	116/58	7 1/2"	
	C11611T	60	380	140/71	7 1/2"	

Bombas Superficiales Agua Limpia

BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KL ALTA PRESIÓN 

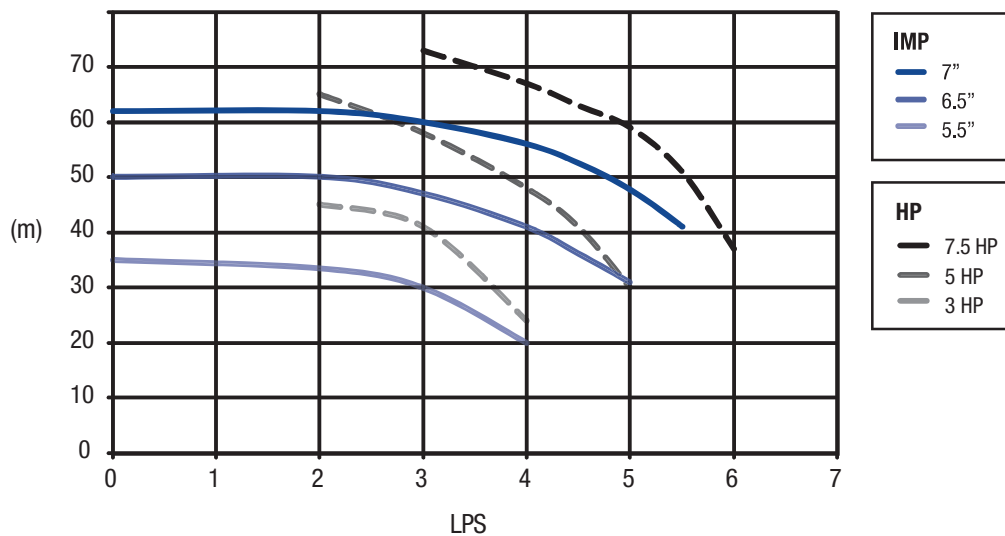


Serie KL

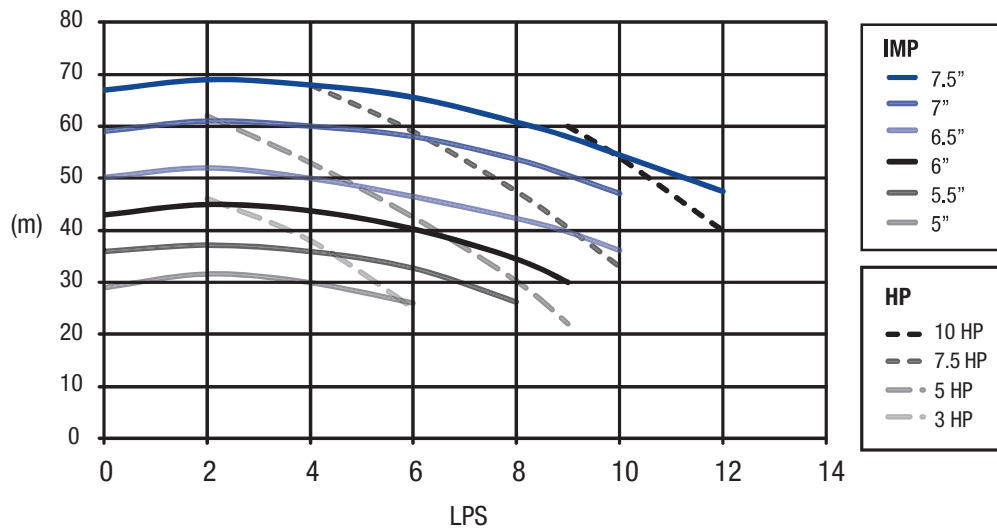
Alta Presión

Continuación

K1L 3450 RPM



K1 1/4L 3450 RPM



Bombas Superficiales Agua Limpia

 BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KL ALTA PRESIÓN

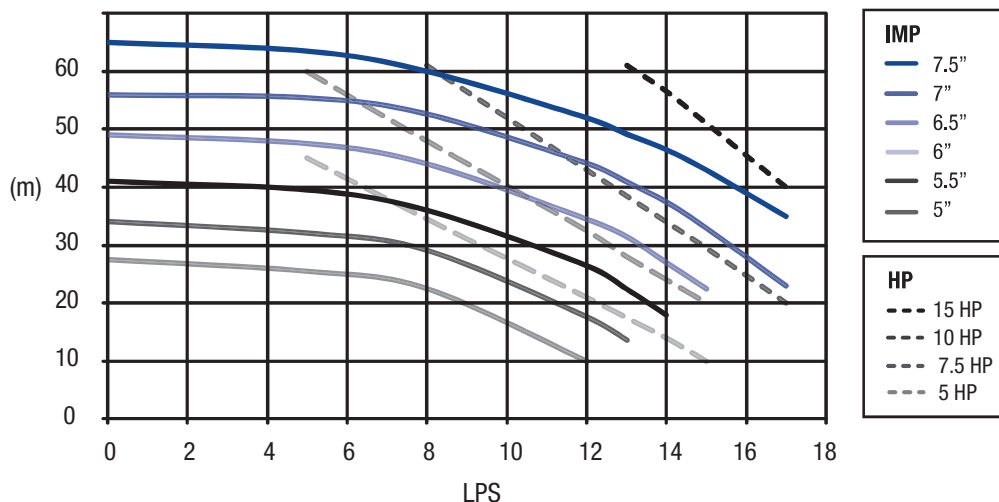


Serie KL

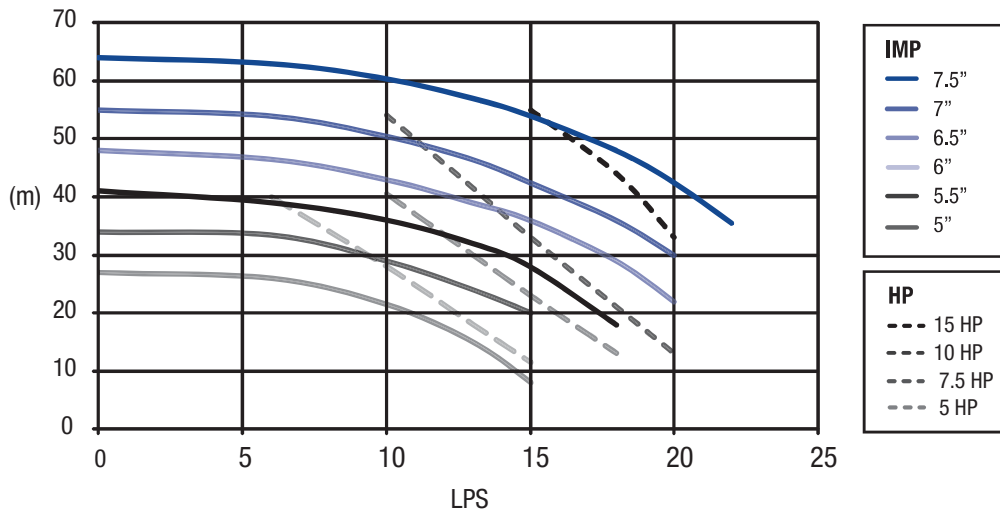
Alta Presión

Continuación

K1 ½L 3450 RPM



K2L 3450 RPM



Bombas Superficiales Agua Limpia

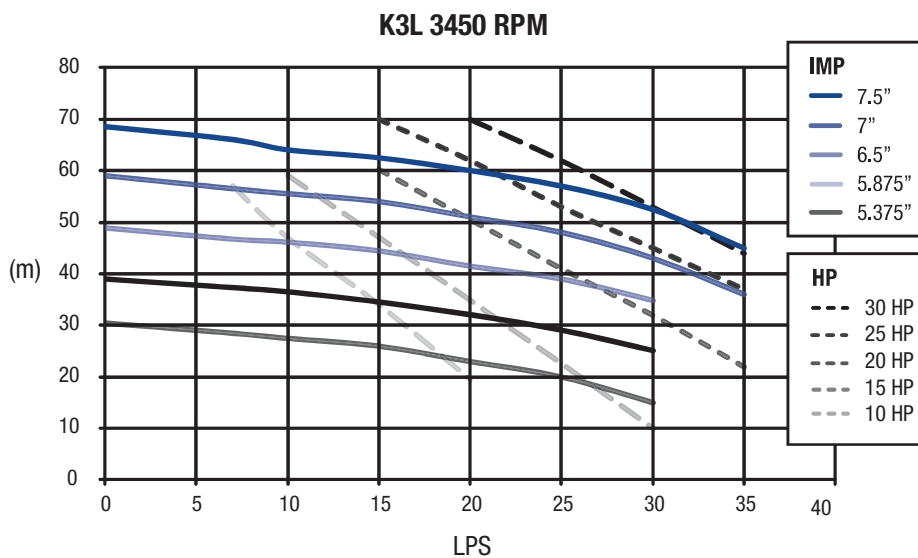
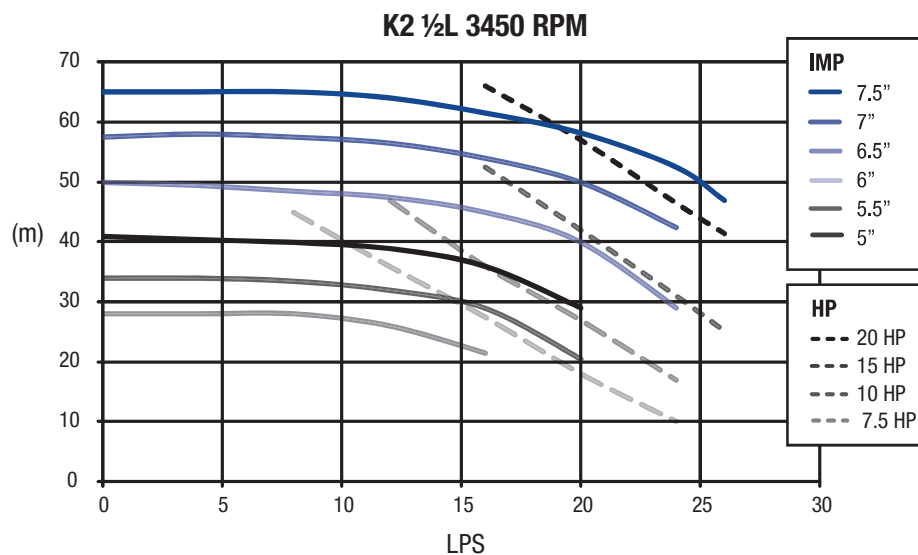
BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KL ALTA PRESIÓN 



Serie KL

Alta Presión

Continuación



Bombas Superficiales Agua Limpia

 BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KL ALTA PRESIÓN

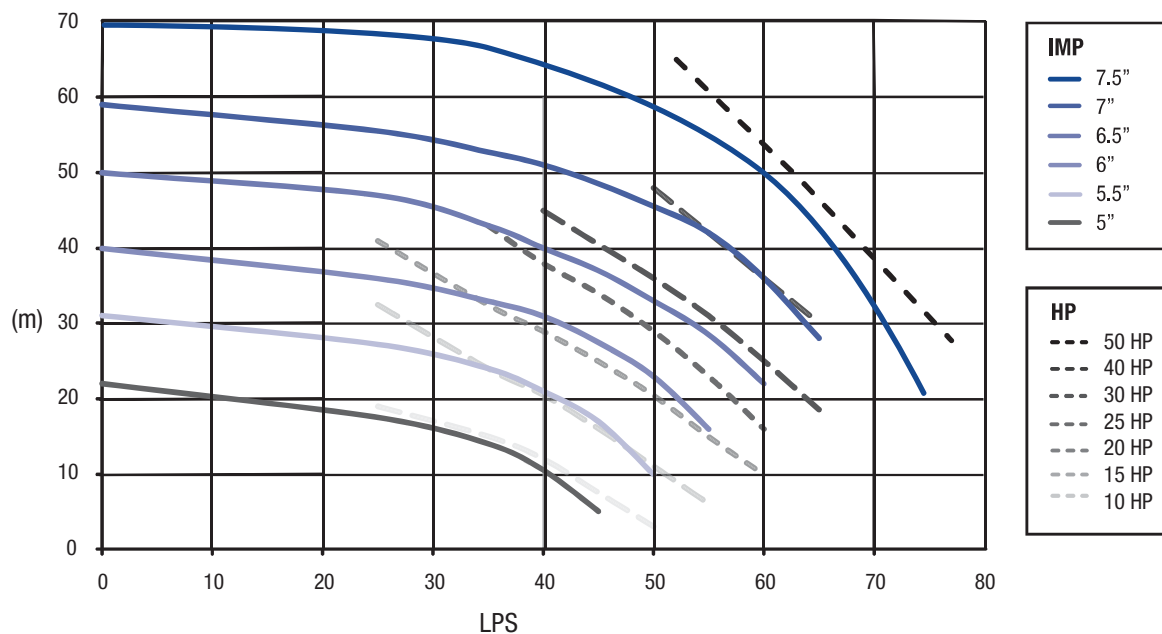


Serie KL

Alta Presión

Continuación

K4L 3450 RPM



Nota: Para la opción de 60 HP la curva corresponde a la del diámetro máximo del impulsor.



Bombas Superficiales Agua Limpia

BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KL BAJA PRESIÓN



Serie KL

Baja Presión



APLICACIONES

- Bombeo y trasvase.
- Industria en general.
- Riego por aspersión.
- Equipos hidroneumáticos integrados
- Toboganes, piscinas y otras aplicaciones de alto flujo y bajas cargas.
- Disponible acoplada a transmisión universal o caja de proceso.
(consulte con el departamento de ventas)
- Disponible opciones de sello mecánico de caras duras, materiales y aplicaciones especiales.
(consulte con el departamento de ventas)
- Los diámetros del impulsor son ajustables al punto de operación requerido.

Las motobombas centrífugas industriales Serie KL de baja presión combinan las dimensiones compactas y la practicidad de un equipo doméstico con la robustez y durabilidad de un equipo industrial. Sus principales características y materiales son:

Cuerpo, cople sellado e Impulsor	Hierro fundido grado 30
Sello mecánico	Carbón-cerámica
Casquillo	Acero al carbón
Flecha del Motor	Acero al carbón
Características	Bomba centrífuga de construcción monobloque Diseño Robusto y alta eficiencia Impulsor cerrado, de 6 álabes, balanceado dinámicamente Motor eléctrico, 60Hz, 1750 RPM, 3 fases, 230-460V, TEFC, flecha JM

	Código	HP	Amperes (3/220-440V)	Peso (kgs)	Diámetro Nominal	Succión x Descarga
K1L	C11012E	1 HP	3.2/1.6	38 kgs	7 1/8"	1 1/4" x 1" NPT
	C11012F	1.5 HP	4.6/2.3	38 kgs	7 1/2"	1 1/4" x 1" NPT
K1 1/4L	C11112E	1 HP	3.2/1.6	38 kgs	6 1/4"	1 1/2" x 1 1/4" NPT
	C11112F	1.5 HP	4.6/2.3	38 kgs	7"	1 1/2" x 1 1/4" NPT
	C11112G	2 HP	6.0/3.0	40 kgs	7 1/2"	1 1/2" x 1 1/4" NPT
K1 1/2L	C11212E	1 HP	3.2/1.6	42 kgs	6 1/4"	2" x 1 1/2" NPT
	C11212F	1.5 HP	4.6/2.3	42 kgs	7"	2" x 1 1/2" NPT
	C11212G	2 HP	6.0/3.0	43 kgs	7 1/2"	2" x 1 1/2" NPT
K2L	C11312E	1 HP	3.2/1.6	42 kgs	6 1/4"	2 1/2" x 2" NPT
	C11312F	1.5 HP	4.6/2.3	42 kgs	7"	2 1/2" x 2" NPT
	C11312G	2 HP	6.0/3.0	43 kgs	7 1/2"	2 1/2" x 2" NPT
	C11312H	3 HP	8.2/4.1	51 kgs	7 1/2"	2 1/2" x 2" NPT
K2 1/2L	C11412F	1.5 HP	4.6/2.3	48 kgs	6 1/4"	3" x 2 1/2" B
	C11412G	2 HP	6.0/3.0	49 kgs	6 3/4"	3" x 2 1/2" B
	C11412H	3 HP	8.2/4.1	57 kgs	7 1/4"	3" x 2 1/2" B
K3L	C11512H	3 HP	8.2/4.1	61 kgs	6 1/4"	4" x 3" B
	C11512J	5 HP	13.6/6.8	66 kgs	7 1/2"	4" x 3" B
K4L	C11612H	3 HP	8.2/4.1	70 kgs	6"	5" x 4" B
	C11612J	5 HP	13.6/6.8	75 kgs	7"	5" x 4" B
	C11612K	7.5 HP	19.8/9.9	90 kgs	7 1/2"	5" x 4" B

Bombas Superficiales Agua Limpia

 BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KL BAJA PRESIÓN

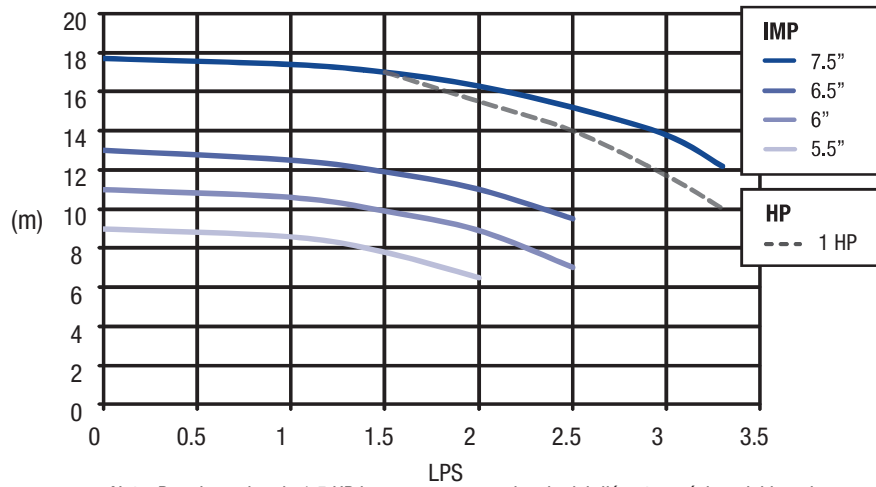


Serie KL

Baja Presión

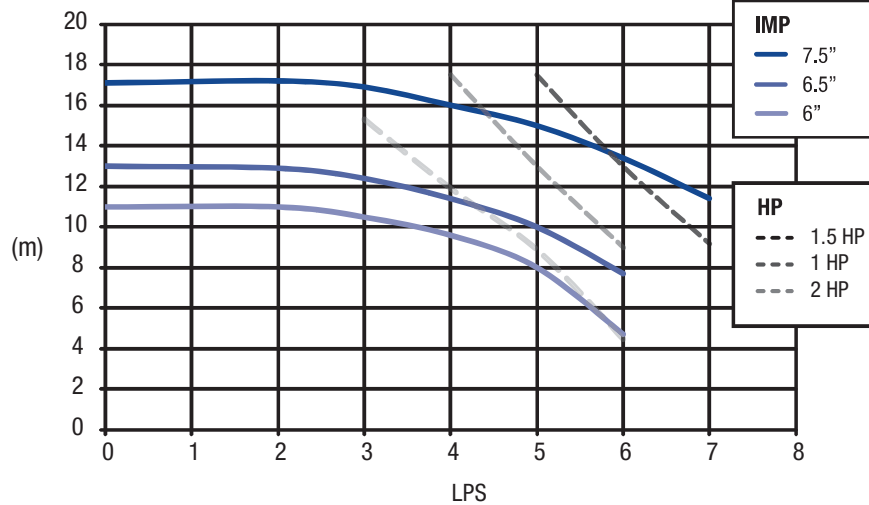
Continuación

K1L 1750 RPM



Nota: Para la opción de 1.5 HP la curva corresponde a la del diámetro máximo del impulsor.

K1L 1/4 1750 RPM



Bombas Superficiales Agua Limpia

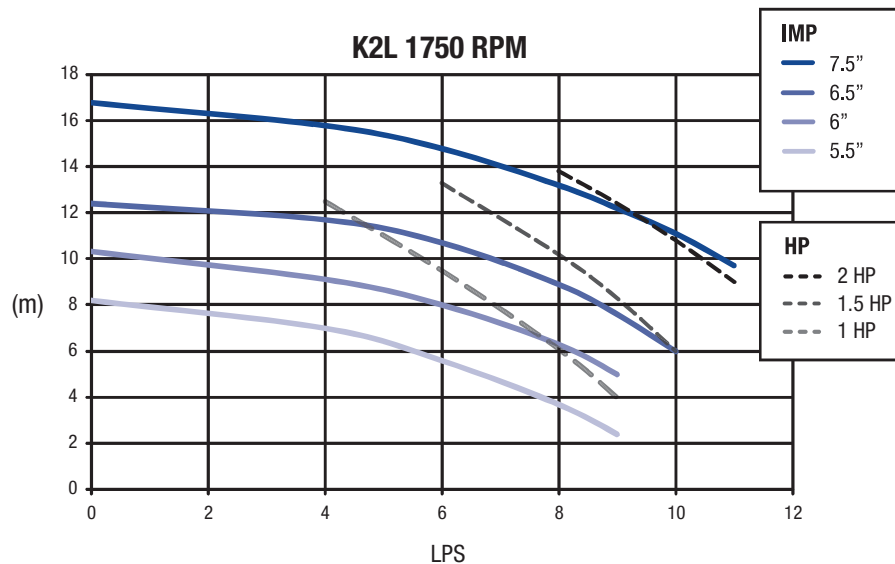
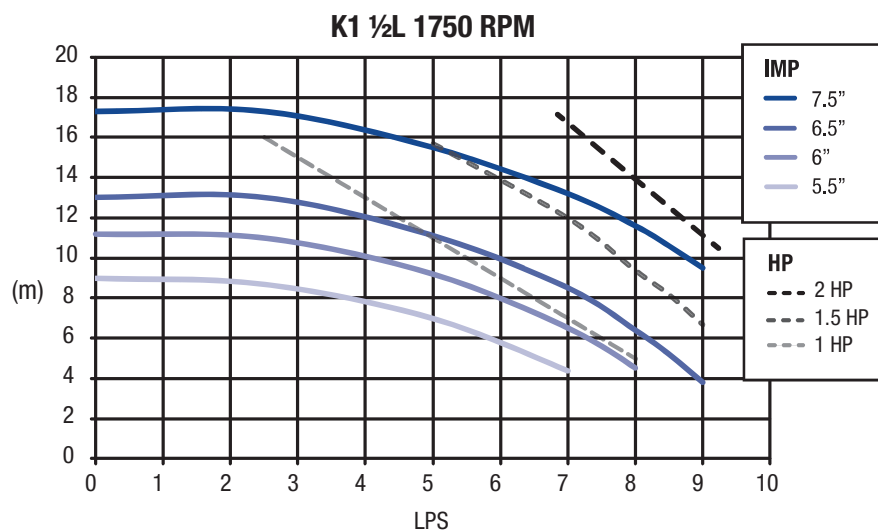
BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KL BAJA PRESIÓN



Serie KL

Baja Presión

Continuación



Nota: Para la opción de 3 HP la curva corresponde a la del diámetro máximo del impulsor.

Bombas Superficiales Agua Limpia

 BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KL BAJA PRESIÓN

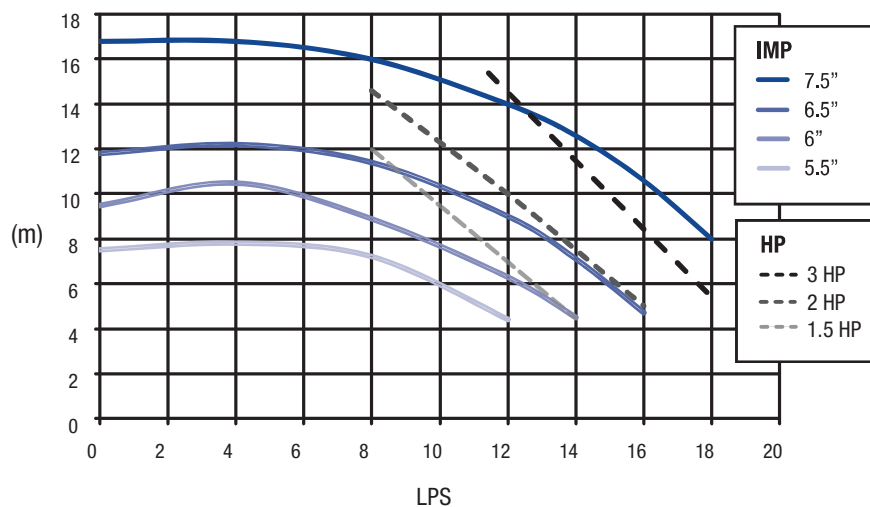


Serie KL

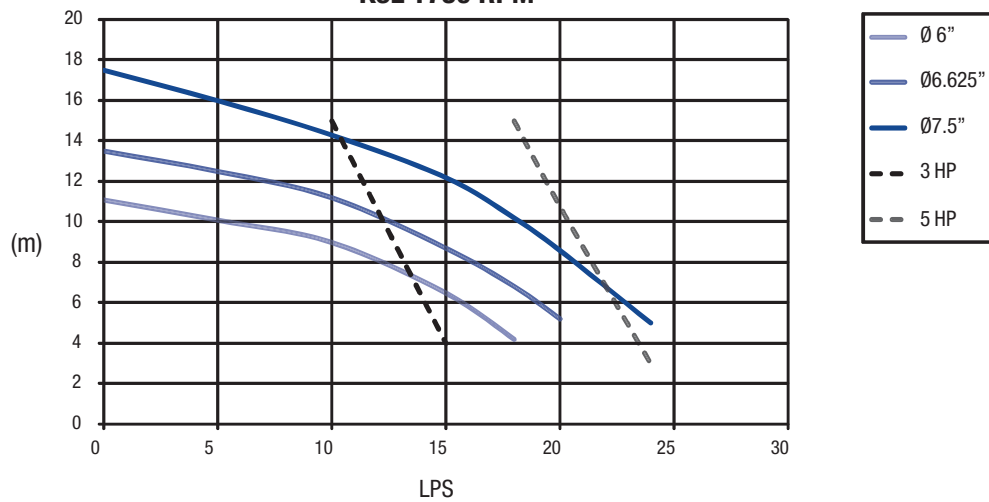
Baja Presión

Continuación

K2 ½L 1750 RPM



K3L 1750 RPM



Bombas Superficiales Agua Limpia

BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KL BAJA PRESIÓN

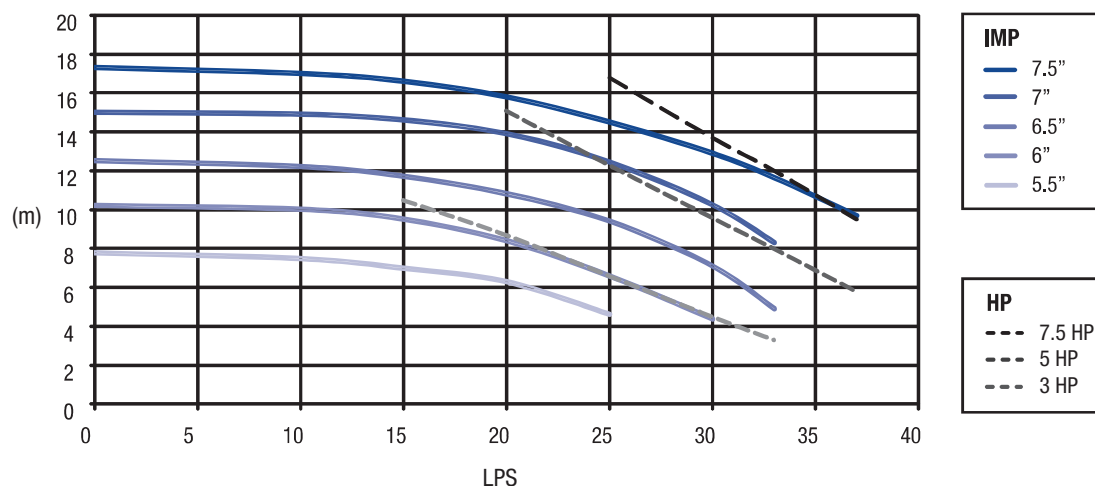


Serie KL

Baja Presión

Continuación

K4L 1750 RPM



Bombas Superficiales Agua Limpia

 BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KH ALTA PRESIÓN



Serie KH

Alta Presión



APLICACIONES

- Industrial
- Comercial (Pequeños y medianos edificios)
- Agrícola
- Equipo Auxiliar o Periférico
- HVAC (Calefacción y aire acondicionado)

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Impulsor Cerrado Balanceado (Paso de esfera moderado). Mayor aprovechamiento de la presión, prácticamente nula vibración y ruido, manejo básico de pequeños sólidos.
- Bajo NPSHr. Versatilidad de instalación. Apta para instalaciones en grandes altitudes.
- Motor Eléctrico Cerrado. Mejor ventilación y óptimo comportamiento a la intemperie.
- Motor de Combustión Interna. Enfriados por agua, ventilación externa para mayor duración(Modelos Diésel), también disponibles enfriados por aire. Enfriados por aire (Modelos Gasolina)

Las bombas industriales de la Serie KH de Berkeley® están diseñadas y se desempeñan excelente en aquellas aplicaciones donde la presión requerida va de moderada a alta. Comprende una amplia selección de modelos y caballajes mientras que mantiene la versatilidad de la construcción compacta y robusta de su hermana la Serie KL ofrece variedad también con la amplia gama de combinaciones posibles, como son el montaje directo al motor (eléctrico o de combustión interna), la transmisión universal y los kits de ensamble. Sus principales características y materiales son:

Cuerpo, cople, sello e impulsor	Hierro gris
Casquillo o camisa de eje	Acero al carbón
Sello mecánico	Carbón / Cerámica
Tornillería	Acero al carbón grado 5
Cojinetes	Acero al carbón, larga duración.
Motor	Eléctrico, 60Hz, 3450 RPM, 3 Fases, 230-460V, ODP/TEFC

Código		HP	Peso	Amperaje	Diámetro Nominal	Succión x Descarga
K1H	C12011K	7.5 HP	60 kgs	18.4/9.2	7 1/2"	1 1/4" x 1" NPT
	C12011L	10 HP	83 kgs	26/13	8 1/4"	
	C12011M	15 HP	117 kgs	36/18	8 1/2"	
K 1- 1/2H	C12211L	10 HP	95 kgs	26/13	7"	2" x 1 1/2" NPT
	C12211M	15 HP	125 kgs	36/18	7 1/2"	
	C12211N	20 HP	136 kgs	48/24	8 1/4"	
	C12211P	25 HP	157 kgs	60/30	8 5/8"	
	C12211Q	30 HP	177 kgs	72/36	9 3/8"	
K2H	C12311L	10 HP	91 kgs	26/13	6 1/2"	2" x 1 1/2" NPT
	C12311M	15 HP	120 kgs	36/18	7 3/16"	
	C12311N	20 HP	132 kgs	48/24	8"	
	C12311P	25 HP	200 kgs	60/30	8 5/8"	
	C12311Q	30 HP	220 kgs	72/36	9 1/4"	
	C12311R	40 HP	300 kgs	94/47	9 3/4"	
K2 - 1/2H	C12411L	10 HP	110 kgs	26/13	6"	3" x 2 1/2" BRIDADA
	C12411M	15 HP	140 kgs	36/18	6 3/4"	
	C12411N	20 HP	165 kgs	48/24	7 1/4"	
	C12411P	25 HP	215 kgs	60/30	7 3/4"	
	C12411Q	30 HP	230 kgs	72/36	8 1/4"	
	C12411R	40 HP	320 kgs	94/47	9 1/4"	
	C12411S	50 HP	350 kgs	116/58	9 1/2"	
K3H	C12511N	20 HP	139 kgs	48/24	6"	4" x 3" BRIDADA
	C12511P	25 HP	169 kgs	60/30	6 1/4"	
	C12511Q	30 HP	182 kgs	72/36	6 3/4"	
	C12511R	40 HP	259 kgs	94/47	7 1/4"	
	C12511S	50 HP	284 kgs	116/58	7 3/4"	
	C12511T	60 HP	339 kgs	142/71	8 1/4"	
	C12511U	75 HP	354 kgs	178/89	8 3/4"	
K4H	C12611T	60 HP	376 kgs	142/71	7 3/4"	5" x 4" BRIDADA
	C12611U	75 HP	391 kgs	178/89	8 1/4"	
	C12611V	100 HP	531 kgs	226/113	9 1/4"	
	C12611W	125 HP	676 kgs	288/144	9 1/2"	
	C12611X	150 HP	706 kgs	342/171	10"	

Bombas Superficiales Agua Limpia

BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KH ALTA PRESIÓN

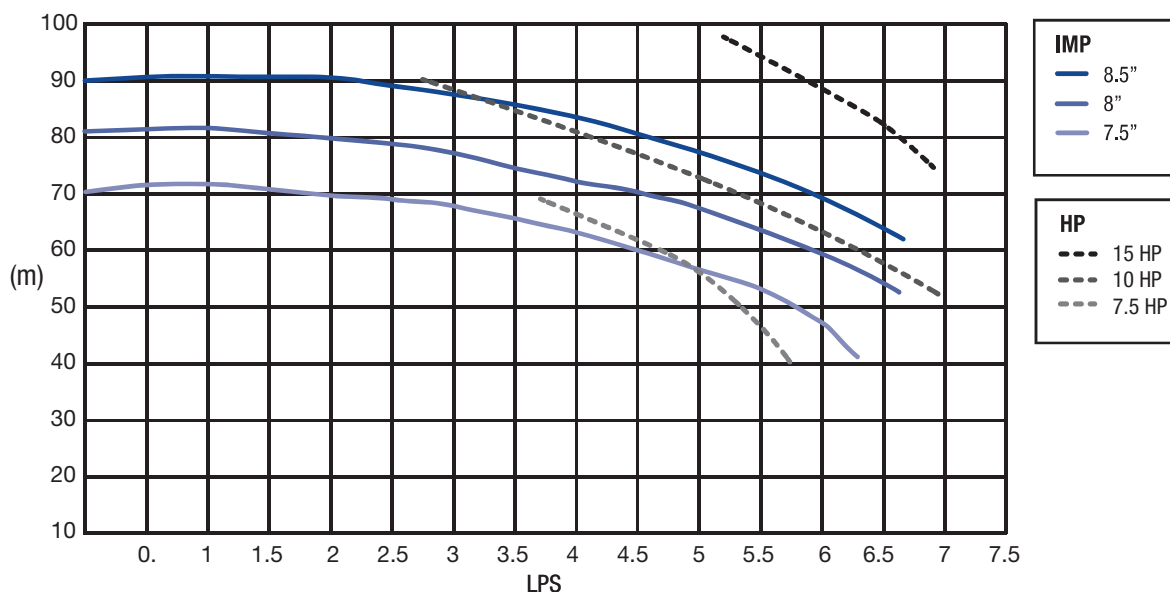


Serie KH

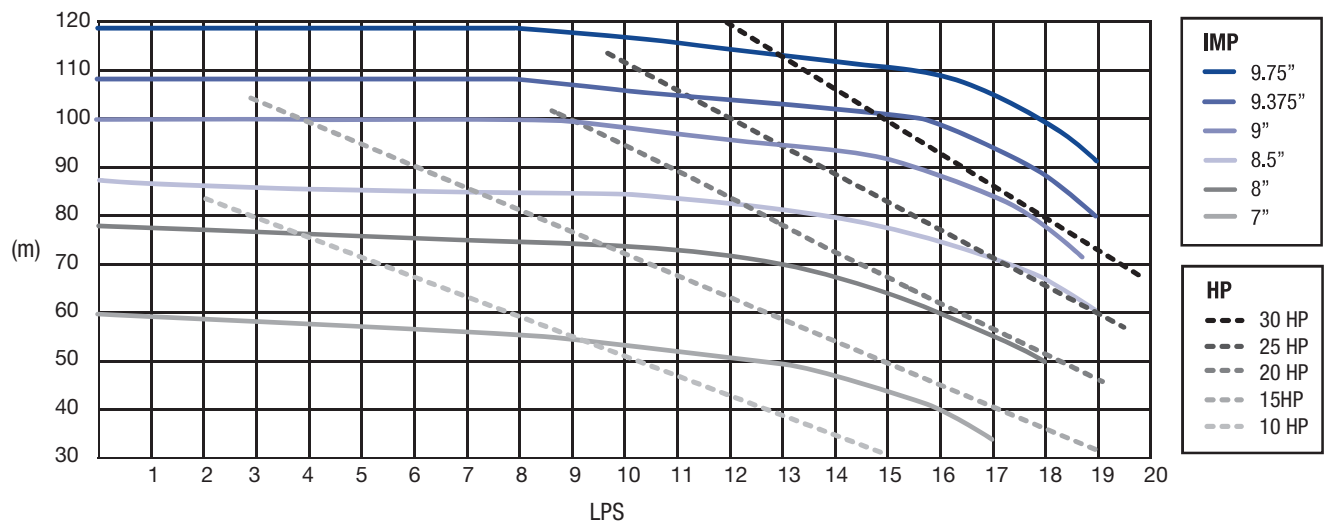
Alta Presión

Continuación

K1H 3500 RPM



K1 ½H 3500 RPM



Bombas Superficiales Agua Limpia

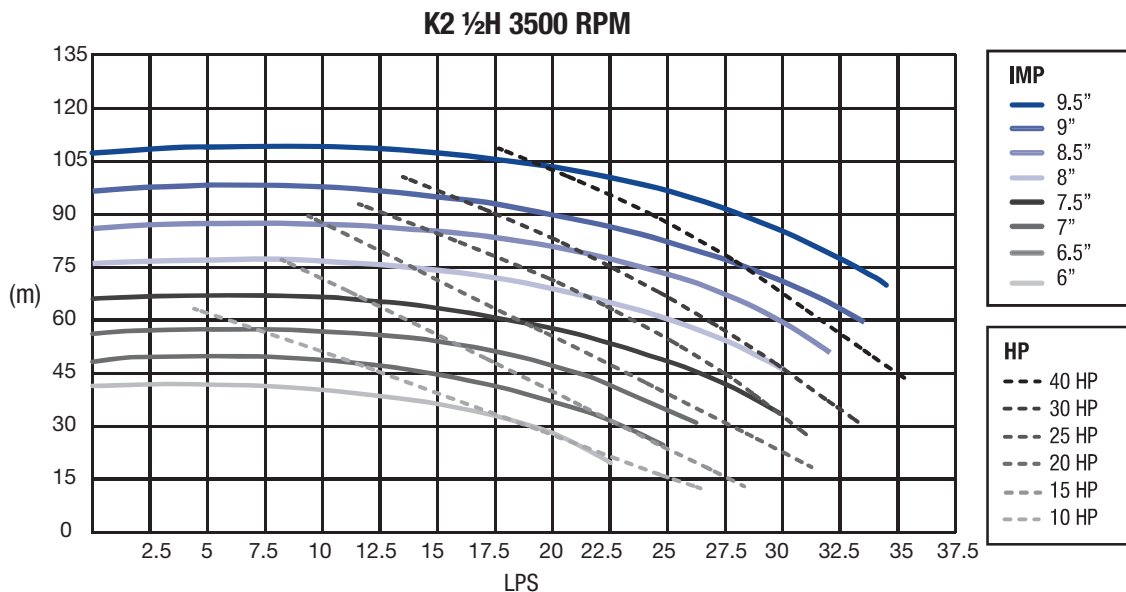
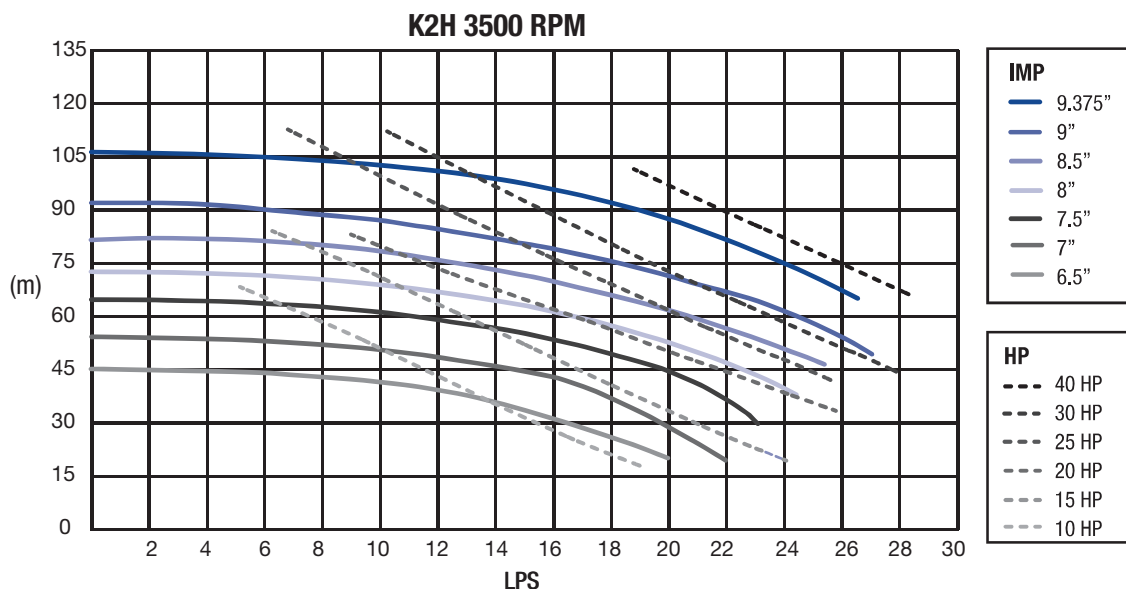
 BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KH ALTA PRESIÓN



Serie KH

Alta Presión

Continuación



Nota: Para la opción de 50 HP la curva corresponde a la del diámetro máximo del impulsor.

Bombas Superficiales Agua Limpia

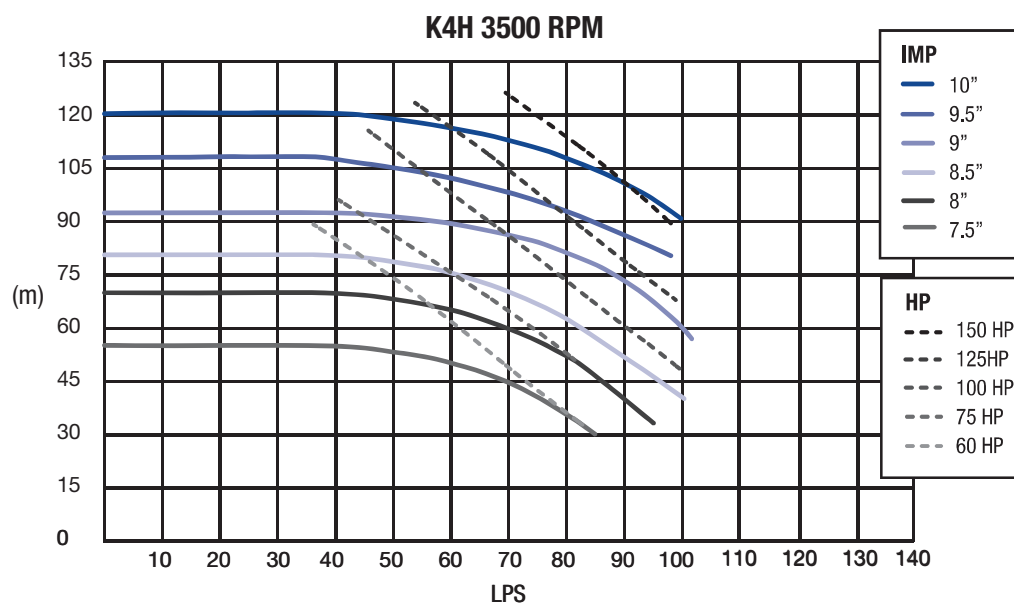
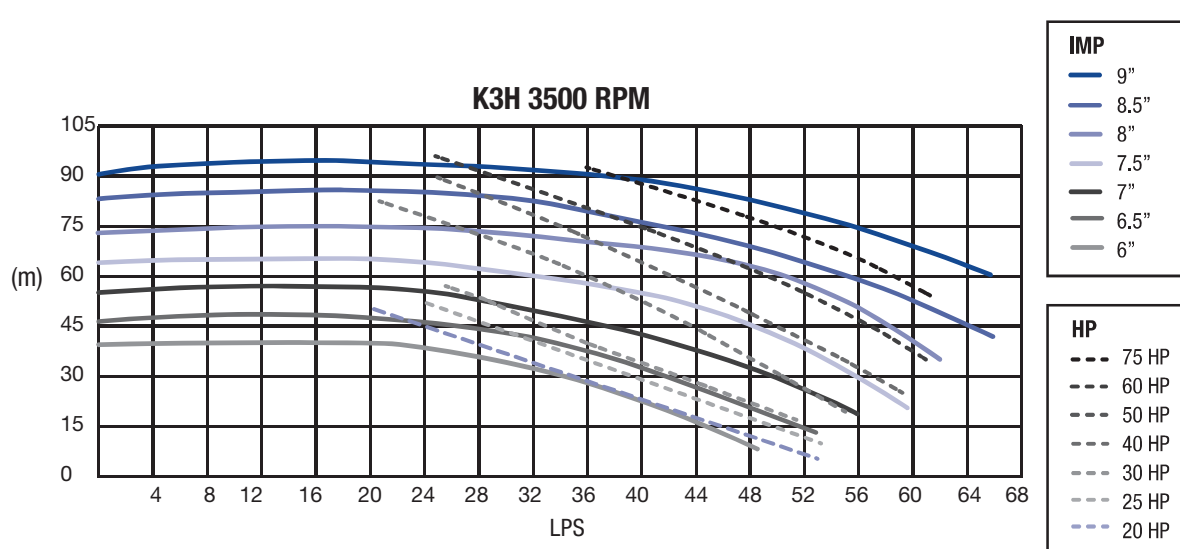
BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KH ALTA PRESIÓN



Serie KH

Alta Presión

Continuación



Bombas Superficiales Agua Limpia

 BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KH BAJA PRESIÓN



Serie KH

Baja Presión



Las bombas industriales de la Serie KH de Berkeley® están diseñadas y se desempeñan excelente en aquellas aplicaciones donde la presión requerida va de moderada a alta. Comprende una amplia selección de modelos y caballajes mientras que mantiene la versatilidad de la construcción compacta y robusta de su hermana la Serie KL ofrece variedad también con la amplia gama de combinaciones posibles, como son el montaje directo al motor (eléctrico o de combustión interna), la transmisión universal y los kits de ensamble. Sus principales características y materiales son:

Cuerpo, cople, sello e impulsor	Hierro gris
Casquillo o camisa de eje	Acero al carbón
Sello mecánico	Carbón / Cerámica
Tornillería	Acero al carbón grado 5
Cojinetes	Acero al carbón, larga duración.
Motor	Eléctrico, 60Hz, 1750 RPM, 3 Fases, 230-460V, ODP/TEFC

APLICACIONES

- Industrial
- Comercial (Pequeños y medianos edificios)
- Agrícola
- Equipo Auxiliar o Periférico
- HVAC (Calefacción y aire acondicionado)

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Impulsor Cerrado Balanceado (Paso de esfera moderado). Mayor aprovechamiento de la presión, prácticamente nula vibración y ruido, manejo básico de pequeños sólidos.
- Bajo NPSHr. Versatilidad de instalación. Apta para instalaciones en grandes altitudes.
- Motor Eléctrico Cerrado. Mejor ventilación y óptimo comportamiento a la intemperie.
- Motor de Combustión Interna. Enfriados por agua, ventilación externa para mayor duración(Modelos Diésel), también disponibles enfriados por aire. Enfriados por aire (Modelos Gasolina)

	Código	HP	Peso	Amperaje	Diámetro Nominal	Succión x Descarga
K1H	C12012E	1 HP	24 kgs	3.2/1.6	7 1/4"	1 1/4" x 1" NPT
	C12012F	1.5 HP	26 kgs	4.6/2.3	8"	
	C12012G	2 HP	29 kgs	6.0/3.0	8 1/2"	
K 1 - 1/2H	C12212G	2 HP	59 kgs	6.0/3.0	7 1/2"	2" x 1 1/2" NPT
	C12212H	3 HP	67 kgs	8.2/4.1	8 1/2"	
	C12212J	5 HP	72 kgs	13.6/6.8	9 3/4"	
K2H	C12312H	3 HP	80 kgs	8.2/4.1	8"	2" x 1 1/2" NPT
	C12312J	5 HP	90 kgs	13.6/6.8	9 1/2"	
	C12312K	7.5 HP	100 kgs	19.8/9.9	9 3/4"	
K 2 - 1/2H	C12412H	3 HP	80 kgs	8.2/4.1	7 3/4"	3" x 2 1/2" BRIDADA
	C12412J	5 HP	95 kgs	13.6/6.8	8 3/4"	
	C12412K	7.5 HP	105 kgs	19.8/9.9	9 3/4"	
K3H	C12512J	5 HP	87 kgs	13.6/6.8	7 1/2"	4" x 3" BRIDADA
	C12512K	7.5 HP	103 kgs	19.8/9.9	8 5/16"	
	C12512L	10 HP	115 kgs	28/14	9 1/8"	
	C12512M	15 HP	135 kgs	40/20	9 1/2"	
K4H	C12612K	7.5 HP	108 kgs	19.8/9.9	7 5/8"	5" x 4" BRIDADA
	C12612L	10 HP	117 kgs	28/14	8 1/4"	
	C12612M	15 HP	152 kgs	40/20	9 1/2"	
	C12612N	20 HP	179 kgs	54/27	10 1/8"	
	C12612P	25 HP	226 kgs	60/30	11"	
	C12612Q	30 HP	246 kgs	74/37	11"	

Bombas Superficiales Agua Limpia

BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KH BAJA PRESIÓN

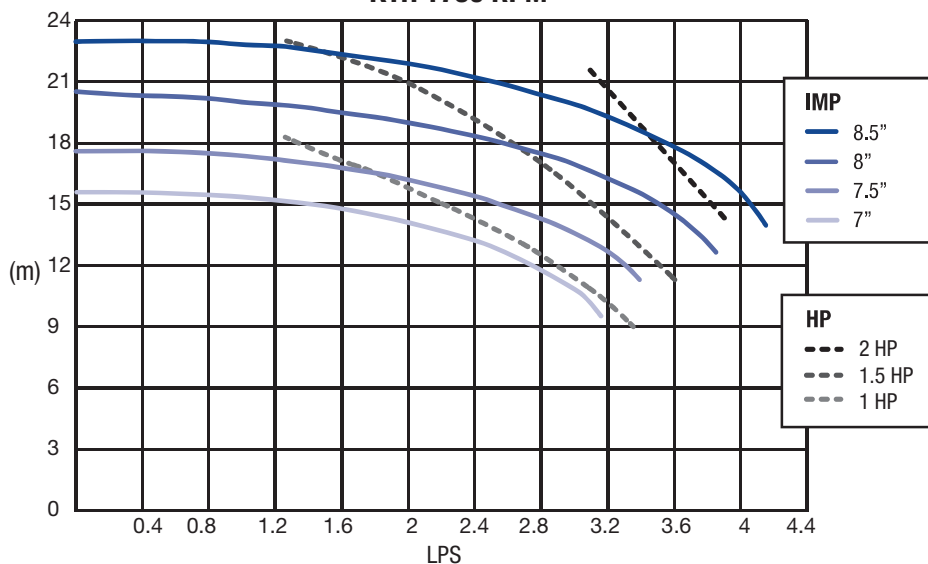


Serie KH

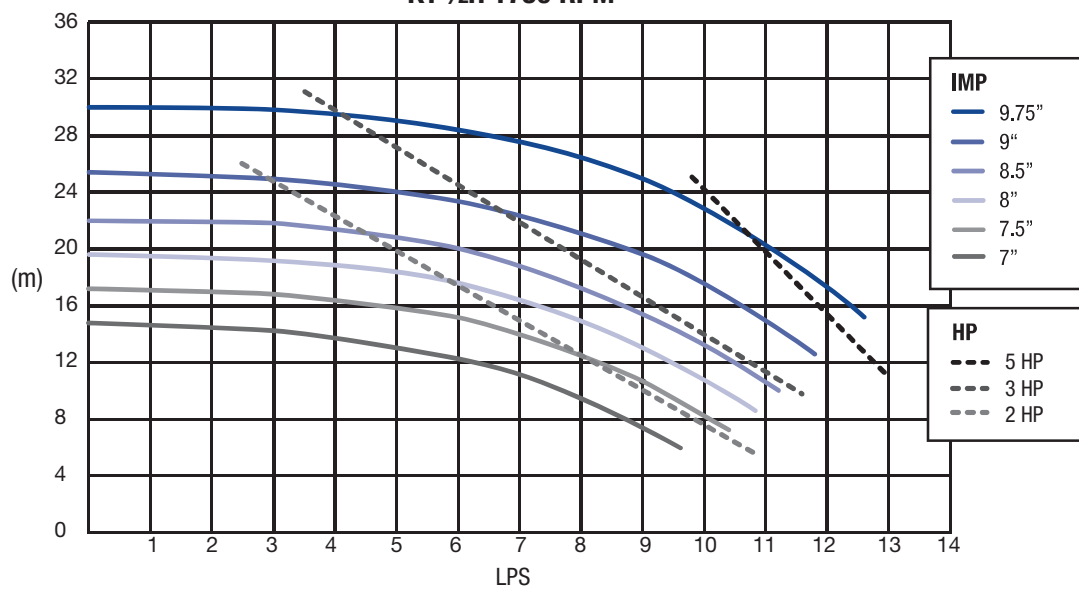
Baja Presión

Continuación

K1H 1750 RPM



K1 ½H 1750 RPM



Bombas Superficiales Agua Limpia

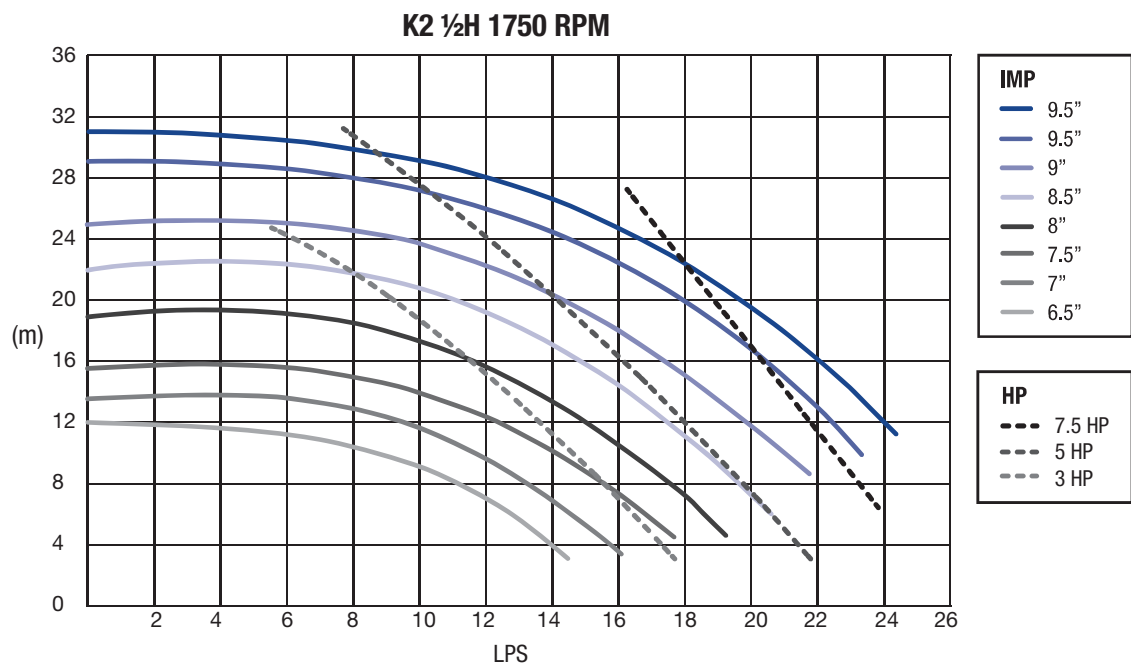
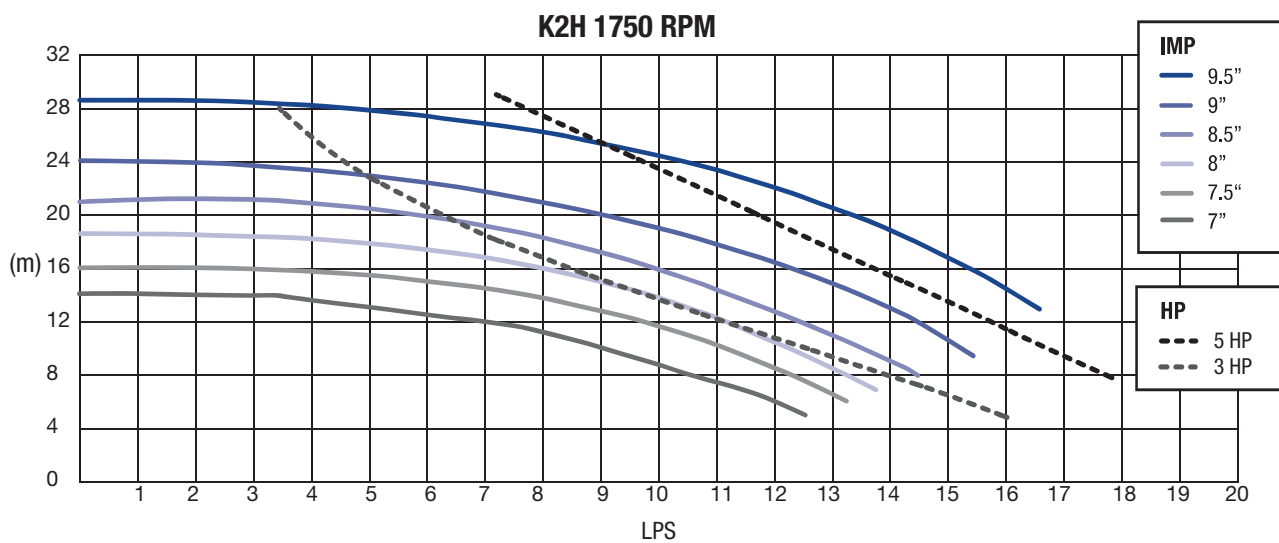
 BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KH BAJA PRESIÓN



Serie KH

Baja Presión

Continuación



Bombas Superficiales Agua Limpia

BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES KH BAJA PRESIÓN

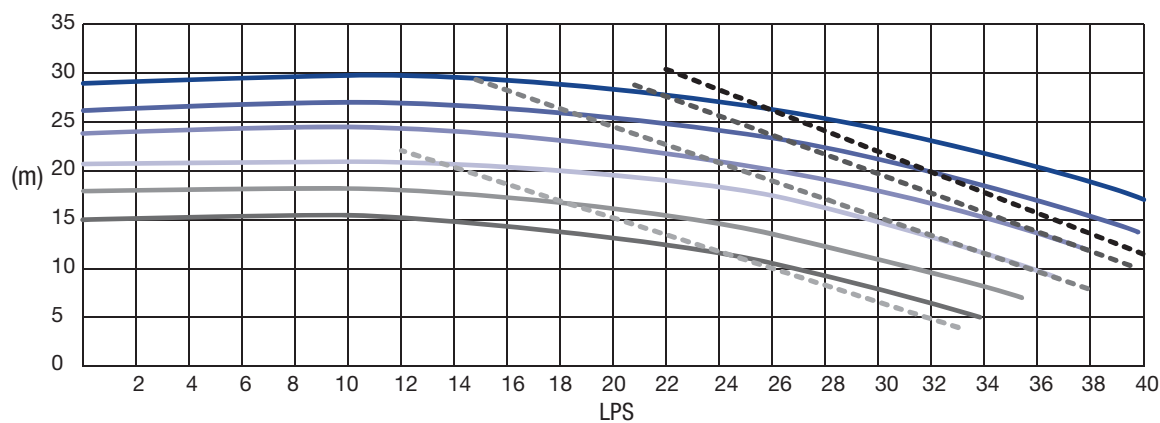


Serie KH

Baja Presión

Continuación

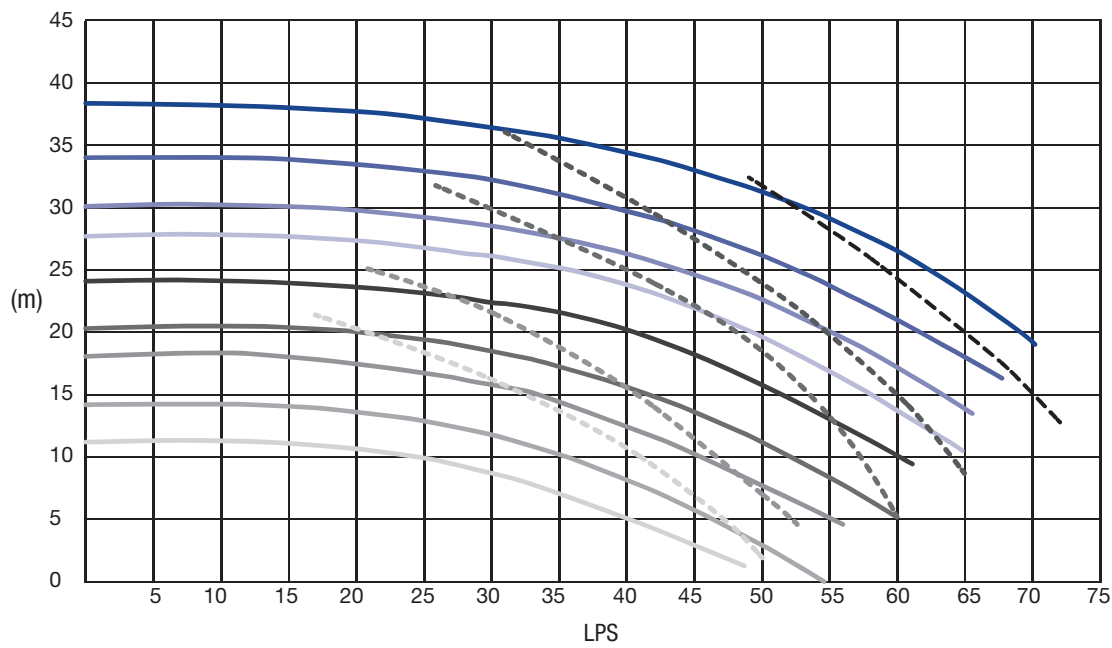
K3H 1750 RPM



IMP
9.75"
9.375"
9"
8.5"
8"
7.5"

HP
15 HP
10 HP
7.5 HP
5 HP

K4H 1750 RPM



IMP
11"
10.5"
10"
9.5"
9"
8.5"
8"
7.5"
7"

HP
25 HP
20 HP
15 HP
10 HP
7.5 HP

Nota: Para la opción de 30 HP la curva corresponde a la del diámetro máximo del impulsor.



PENTAIR

BERKELEY®

TRABAJANDO
JUNTOS,
**EL AGUA
ALCANZA
NUEVAS
ALTURAS**

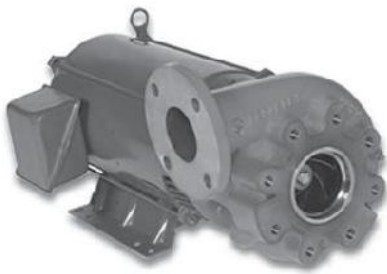


www.berkeleypumps.com



Tipo B

Centrífuga



APLICACIONES

- Construcción
- Municipales e industriales
- Agrícola
- Irrigación
- Trasvase

Las bombas centrífugas Berkeley® son bombas de gran rendimiento e ideales para aplicaciones de irrigación, agricultura, trasvase, construcción, en aplicaciones municipales e industriales. Dependiendo su aplicación y necesidad, Berkeley® ofrece distintos tipos de combinaciones:

Acoplada directamente a motor eléctrico. Son bombas ensambladas con motor eléctrico donde el impulsor está acoplado directamente al eje motriz.

Transmisión universal. Diseñadas para aplicaciones donde el motor requiere estar separado de la unidad hidráulica por aplicación o diseño de la instalación.

Montaje de motor SAE. Diseñadas para lugares donde no se cuenta con energía eléctrica y la única fuente de alimentación se encuentra en un motor de combustión interna, ya sea de gasolina o diésel.

Eje (modelos SAE y TU)	Con camisa Acero Inox. 416
Sello mecánico del Eje	Carbón-Cerámica. Emp. Buna-N con op. Vitón/Carburo Silicio
Opciones de Descarga	1"-10" (2.54cm a 25.4cm)
Diámetro de Impulsor	6"-18" (15.24cm a 45.72cm)
Empaquetaduras	Acero Inox. 304. Hierro fundido ASTM A48 Clase 30
Impulsor	Cerrado, Hierro fundido ASTM A48 Clase 30, op. bronce.
Presión	Hasta 6,500 ft (410 LPS)
Voluta	Hierro fundido ASTM A48 Clase 30, NTP o Briada (modelos grandes) ANSI #21
Anillo	Bronce ASTM B584
Motor	Trifásicos, 230-460V, ODP/TEFC, motor eficiencia Premium.
Flujo	Hasta 660 ft (201 m)

Familia	Modelo	HP	RPM	Conexión	Código	Impulsor	Diámetro de Impulsor	Peso	
Familia "T"	B3TPMS	7.5	3,600	3 x 4 NPT	B54596	M07651	4.94"	80 Kgs.	
		10			B54597	M07684	5.38"	96 Kgs.	
		15			B54598	M07685	6.12"	98 Kgs.	
		20			B56695	M02960	6.50"	148 Kgs.	
Familia "Z"	B2 ½ZPLS	15	3,600	3 x 4 Bridada	B54576	M07763	6.94"	107 Kgs.	
		20			B54092	M07678	7.69"	157 Kgs.	
		25			B54093	M07688	8.44"	177 Kgs.	
		30			B54094	M07689	8.88"	209 Kgs.	
Familia "Z"	B3ZPLS	20	3,600	3 x 4 NPT	B54112	M07705	6.75"	164 Kgs.	
		25			B54113	M07706	7.25"	184 Kgs.	
		30			B54114	M07707	7.75"	216 Kgs.	
		40			B54115	M07708	8.62"	245 Kgs.	
Familia "Z"	B3ZPLS	50			B54116	M03380	9.00"	284 Kgs.	
		20		3 x 4 Bridada	B70221	M07705	6.75"	164 Kgs.	
		25			B70224	M07706	7.25"	184 Kgs.	
		30			B70227	M07707	7.75"	216 Kgs.	
Familia "Z"	B3ZPLS	40	3,600		B70230	M07708	8.62"	245 Kgs.	
		50			B70233	M03380	9.00"	284 Kgs.	

* Los equipos mostrados en la tabla anterior son acoplados directamente a motor eléctrico ODP (Abierto a Prueba de Goteo), si requiere otra combinación favor de comunicarse con su agente de ventas.

Bombas Superficiales Agua Limpia

 BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES



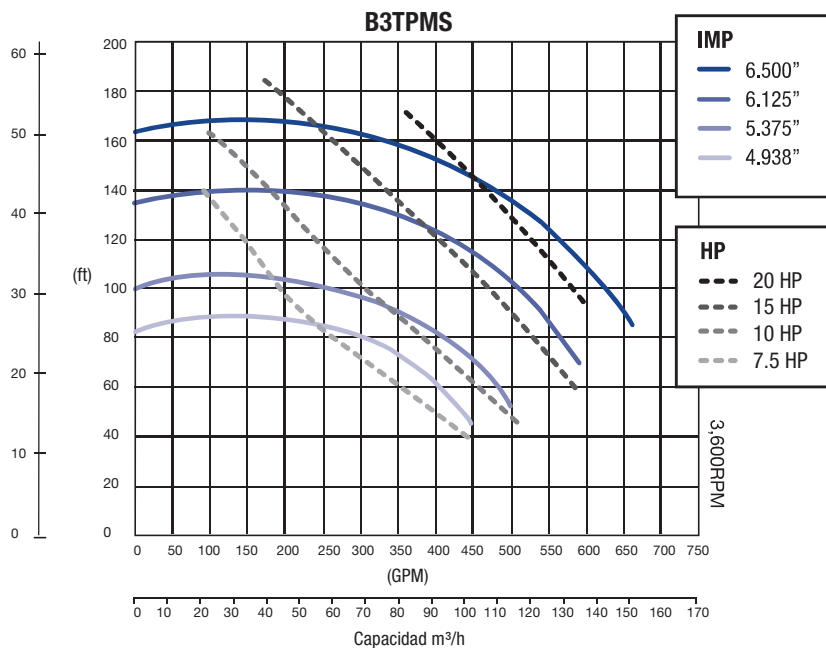
Tipo B

Centrífuga

Continuación

Familia	Modelo	HP	RPM	Conexión	Código	Impulsor	Diámetro de Impulsor	Peso
Familia "J"	B4JPBHS	20	1,800	4 x 5 Bridada	B58877	L06180	10.06"	245 Kgs.
		25			B58878	L06181	10.75"	275 Kgs.
		30			B58879	L06182	11.38"	295 Kgs.
		40			B58880	L06183	12.38"	359 Kgs.
		50			B58881	L06184	13.25"	386 Kgs.
	B6JPBMS	30	1,800	6 x 8 Bridada	B56768	L06200	10.44"	327 Kgs.
		40			B56769	L06197	11.44"	363 Kgs.
		50			B56770	L06198	12.18"	390 Kgs.
		60			B62097	L06201	12.75"	493 Kgs.
		75			B08201	L05797	13.5"	524 Kgs.

* Los equipos mostrados en la tabla anterior son acoplados directamente a motor eléctrico ODP (Abierto a Prueba de Goteo), si requiere otra combinación favor de comunicarse con su agente de ventas.



Bombas Superficiales Agua Limpia

BOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES

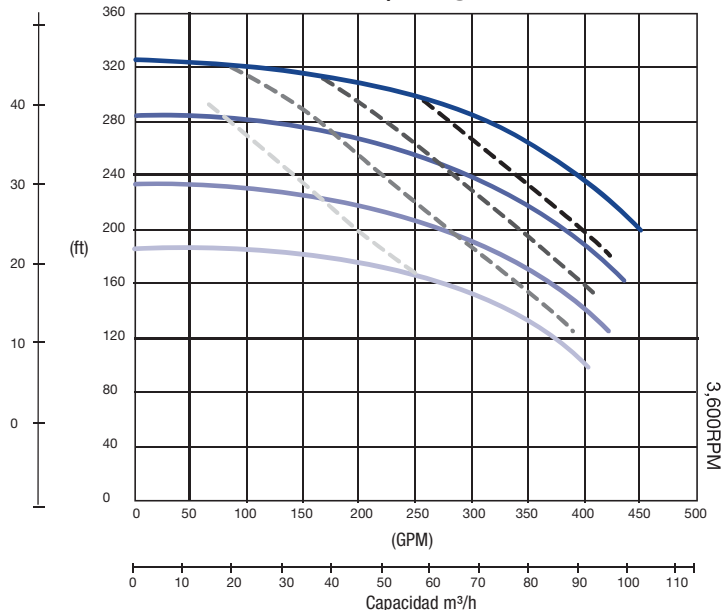


Tipo B

Centrífuga

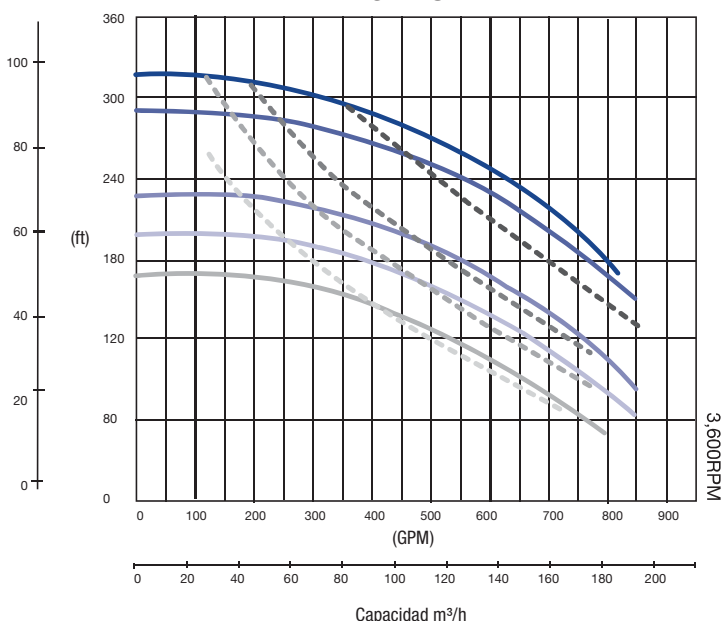
Continuación

B2 ½ZPLS



- IMP**
- 8.875"
 - 8.438"
 - 7.688"
 - 6.938"
- HP**
- 30 HP
 - 25 HP
 - 20 HP
 - 15 HP

B3ZPLS



- IMP**
- 9.000"
 - 8.625"
 - 7.750"
 - 7.250"
 - 6.750"
- HP**
- 50 HP
 - 40 HP
 - 30 HP
 - 25 HP
 - 20 HP