

WDM

PUMPS



Curvas de Rendimiento

Versión 2014

WDM Water Systems

WDM Water Systems

Somos una multinacional que desde 1961 fabrica Bombas para Agua y Sistemas de Bombeo con tecnología, calidad y respaldo técnico de orden mundial, ofreciendo soluciones integrales a la industria, la construcción y los sectores institucional y agrícola. Actualmente tenemos presencia en toda América, incluidos los EEUU, con plantas instaladas en México, Estados Unidos, Colombia, Argentina y Panamá. Manejamos una red de distribución en toda la República Mexicana, otorgando a nuestros distribuidores todas las ventajas como mayoristas.



Nuestros productos se utilizan en la extracción, conducción y elevación de agua. Sus aplicaciones más comunes son el manejo del agua potable, aguas lluvias y aguas negras, desinundaciones, procesamiento de granos, suministro de agua en edificios, lavado de carros, maquinaria y establos, aumento de presión en tuberías de suministro, extinción de incendios, riego por aspersión, minería, recirculación de agua en piscinas y torres de enfriamiento, plantas de tratamiento de agua, drenajes y construcción en general.



- ★ Plantas y oficinas corporativas
- ▲ Oficinas
- Puntos de venta

Para cumplir con todas estas aplicaciones, dentro de nuestro portafolio contamos con Bombas Autocebantes, Multietapas, Mediana y Alta Presión, Servicios Generales, Sumergibles para Aguas Residuales, Sumergibles para Pozo Profundo y Caseras, entre otras.



ÍNDICE



Familia de Bombas		Material y Alimentación del motor	Pág.
Autocebantes	AE	En hierro con motor eléctrico	5
	AG	En hierro con motor a gasolina	11
	AAG	En aluminio con motor a gasolina	17
	AD	En hierro con motor diesel	21
	AAD	En aluminio con motor diesel	25
	AU	En hierro acople universal	27
Caseras	CE DE EE FE	En hierro con motor eléctrico	33
Mediana Presión	ME	En hierro con motor eléctrico	37
Alta Presión	HE QE KE	En hierro con motor eléctrico	41
	HG QG	En hierro con motor a gasolina	57
	HD QD	En hierro con motor diesel	69
	HU QU OU	En hierro acople universal	73
GS	GE GU	En hierro con motor eléctrico o acople universal	83
Sumergibles para Aguas Residuales	NE	En hierro con motor eléctrico	117
Multietapas	VSE	En acero inoxidable con motor eléctrico	125
Sumergibles para Pozo Profundo tipo lapicero	SP	Bomba en acero inoxidable	131
	ST	Bomba con funda en acero inoxidable	137

Bombas Autocebantes en hierro con motor eléctrico

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Voluta en hierro fundido
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 6" x 6"
- Motores eléctricos monofásicos y trifásicos con potencias desde 3/4 hp hasta 25.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 60 mca*
- Gasto: Hasta de 1,200 gpm**
- Manejo de sólidos en suspensión: 7/16" a 11/16"

* mca = Metros columna de agua

** gpm = Galones por minuto



Nomenclatura:

A **E** **2** **250** **-1** **C** **E**

Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

Fases

1 = Monofásico

Si es trifásico se omite esta casilla

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

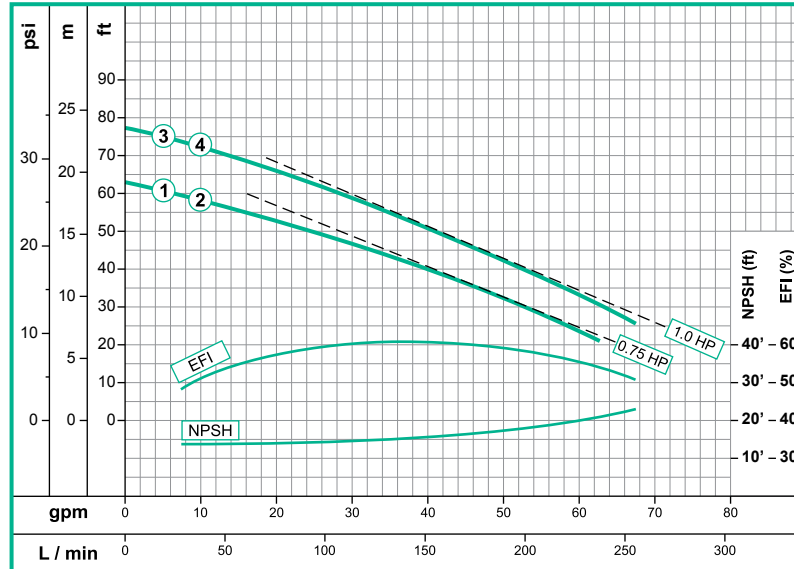
E = Eléctrica

Familia de bomba

A = Bombas Autocebantes

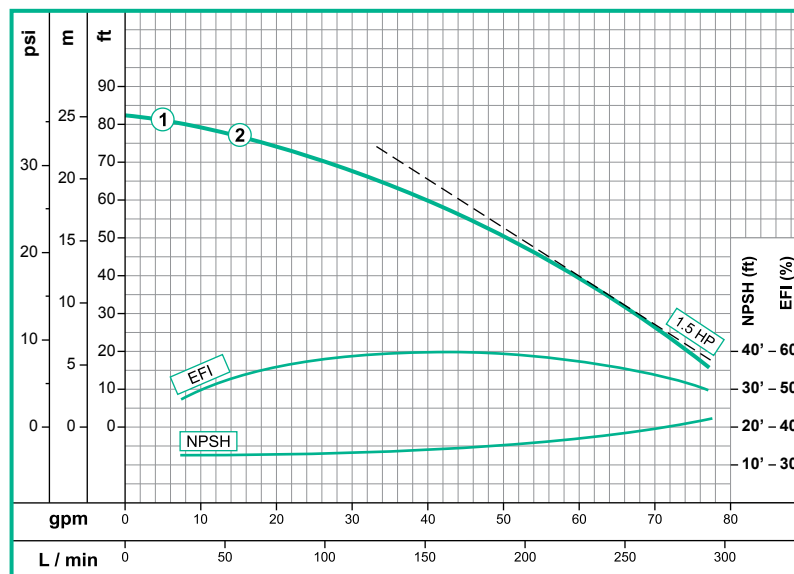
Bombas Autocebantes con motor Eléctrico

AE 1.5 7 / AE 1.5 10



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AE 1.5 7-1	1D0046	1½"	1½"	4.775"	0.75	1	110/220	27	19	62
2	AE 1.5 7	1D0380	1½"	1½"	4.775"	0.75	3	220/440	30	19	62
3	AE 1.5 10-1	1D0047	1½"	1½"	4.785"	1.0	1	110/220	28	24	68
4	AE 1.5 10	1D0381	1½"	1½"	4.785"	1.0	3	220/440	31	24	68

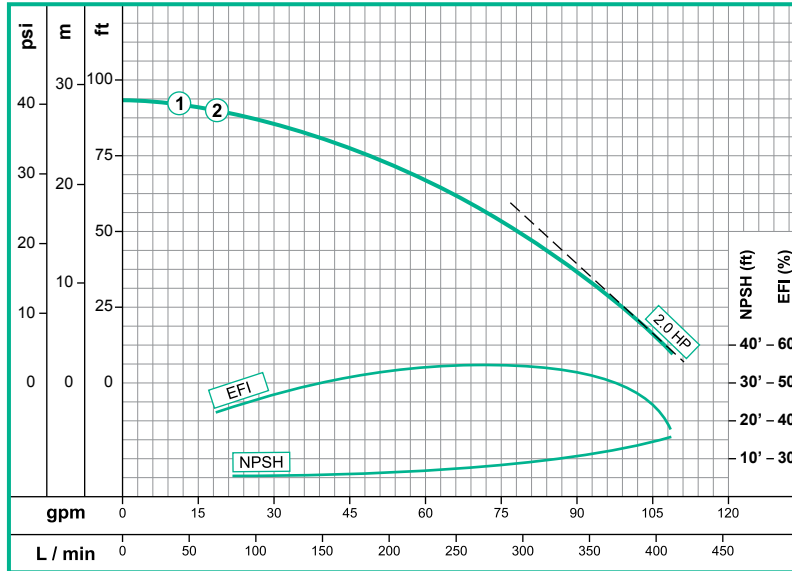
AE 1.5 15



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AE 1.5 15-1	1D0027	1½"	1½"	4.875"	1.5	1	110/220	35	25	77
2	AE 1.5 15	1D0382	1½"	1½"	4.875"	1.5	3	220/440	35	25	77

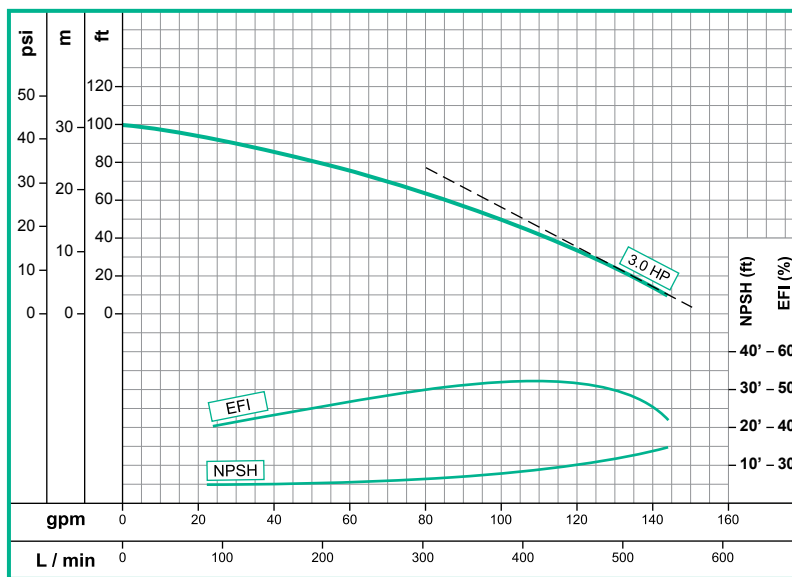
Bombas Autocebantes con motor Eléctrico

AE 1.5 20



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AE 1.5 20-1	1D0048	1 1/2"	1 1/2"	4.875"	2.0	1	110/220	40	29	108
2	AE 1.5 20	1D0500	1 1/2"	1 1/2"	4.875"	2.0	3	220/440	46	29	108

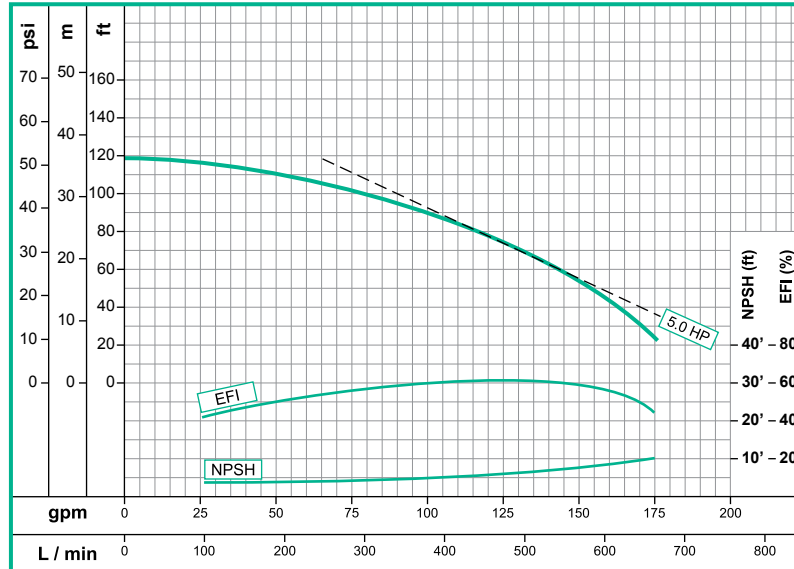
AE 2 30



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AE 2 30	1D0501	2"	2"	4.875"	3.0	3	220/440	47	30	143

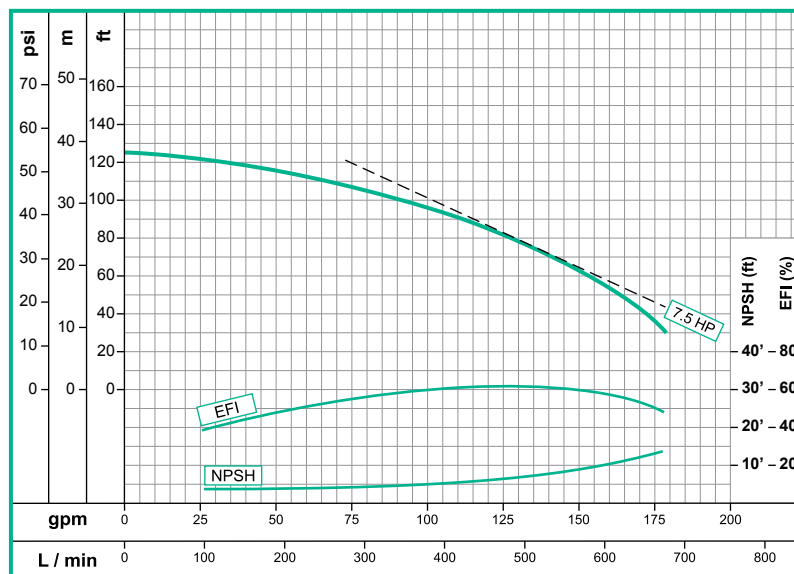
Bombas Autocebantes con motor Eléctrico

AE 2 50



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AE 2 50	1D0502	2"	2"	5.500"	5.0	3	220/440	62	37	175

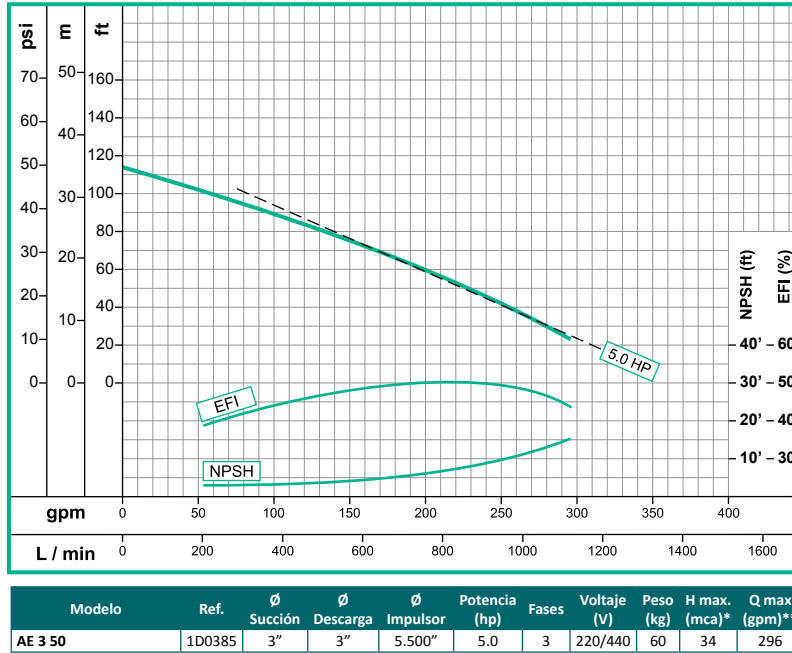
AE 2 75



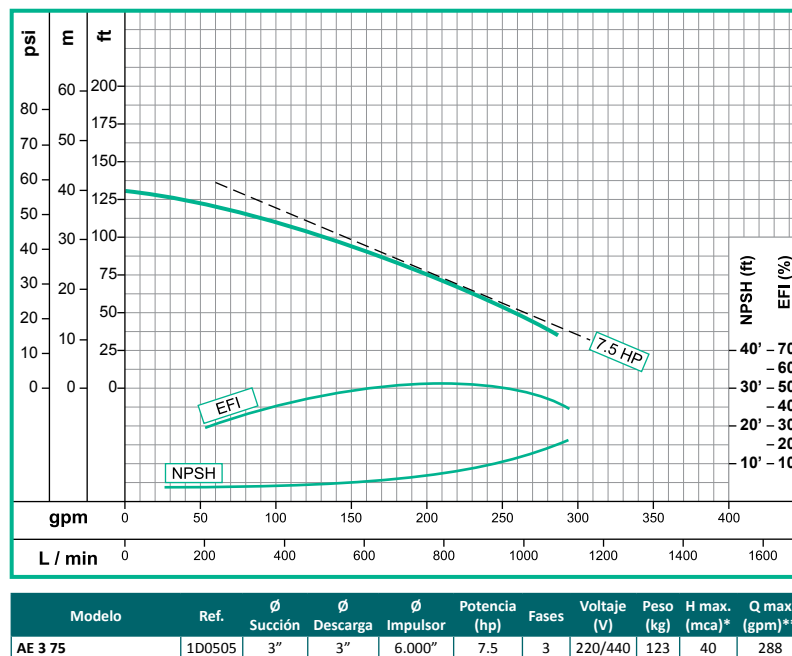
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AE 2 75	1D0383	2"	2"	5.500"	7.5	3	220/440	68	38	179

Bombas Autocebantes con motor Eléctrico

AE 3 50

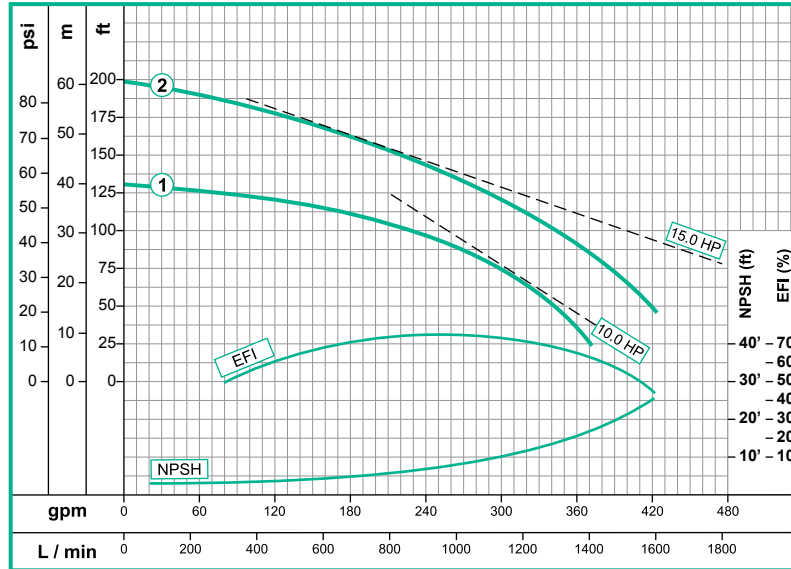


AE 3 75



Bombas Autocebantes con motor Eléctrico

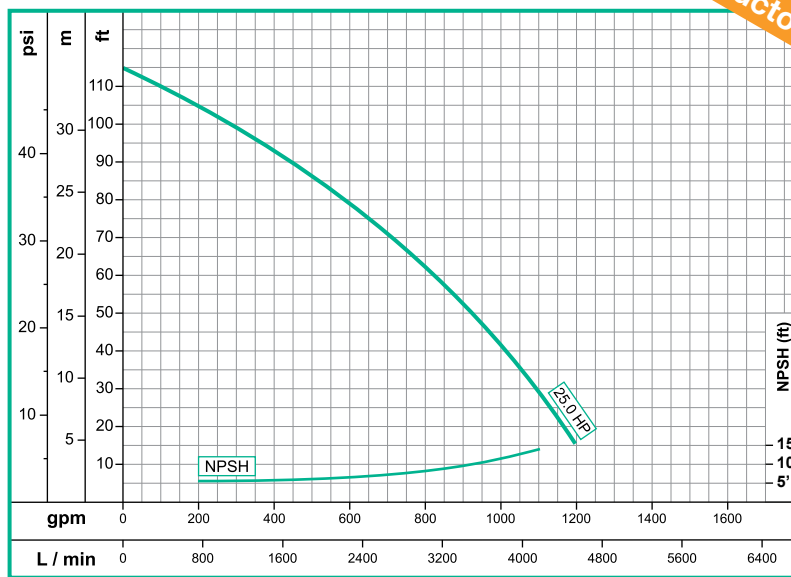
AE 4 100 / AE 4 150



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AE 4 100	1D0506	4"	4"	6.000"	10.0	3	220/440	135	40	370
2	AE 4 150	1D0507	4"	4"	7.000"	15.0	3	220/440	165	60	423

AE 6 250

Producto Nuevo



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AE 6 250	1D0511	6"	6"	6.000"	25.0	3	220/440	275	35	1,200

Bombas Autocebantes en hierro con motor a gasolina

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Voluta en hierro fundido
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 4" x 4"
- Motores a gasolina con potencias desde 3.5 hp hasta 18.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 49 mca*
- Gasto: Hasta de 465 gpm**
- Manejo de sólidos en suspensión 7/16" a 11/16"



* mca = Metros columna de agua
** gpm = Galones por minuto

Nomenclatura:

A **G** **2** **150** **H** **F**

Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

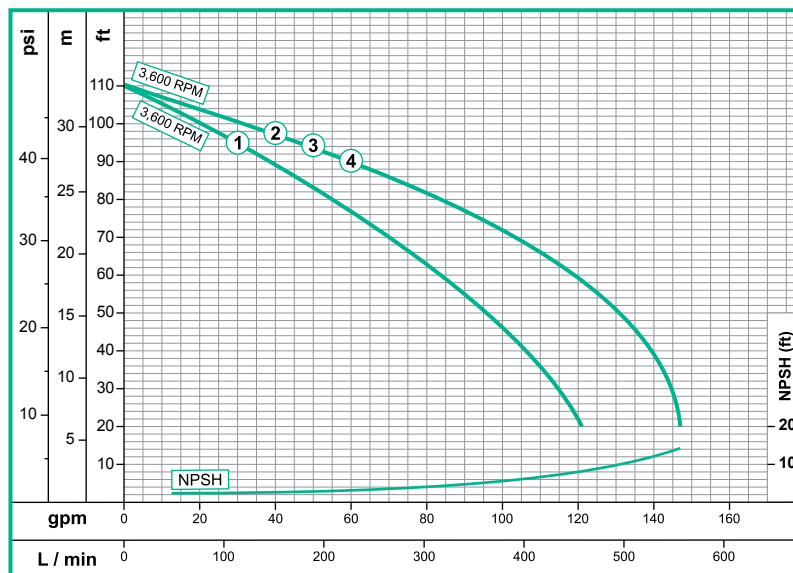
G = Gasolina

Familia de bomba

A = Bombas Autocebantes

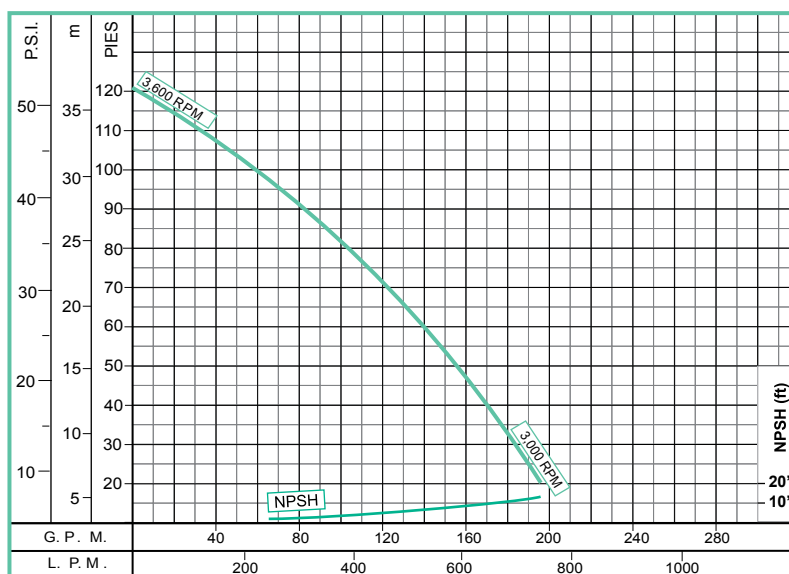
Bombas Autocebantes en Hierro con motor a Gasolina

AG 2 35 / AG 2 55 / AG 2 60 / AG 2 65



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AG 2 35 BS	1D0003	2"	2"	4.875"	Briggs & Stratton	3.5	37	33	120
2	AG 2 55 HD	1D0394	2"	2"	4.875"	Honda	5.5	37	33	148
3	AG 2 60 BS	1D0007	2"	2"	4.875"	Briggs & Stratton	6.0	37	33	148
4	AG 2 65 HF	1D0271	2"	2"	4.875"	Hi-Force	6.5	37	33	148

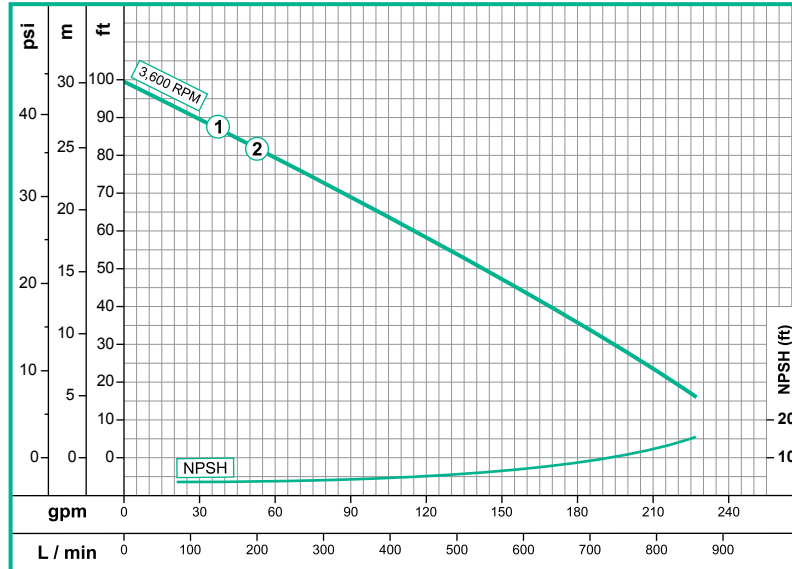
AG 2 80



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AG 2 80 BS	1D0387	2"	2"	5.500"	Briggs & Stratton	8.0	54	36	196
2	AG 2 80 HF	1D0398	2"	2"	5.500"	Hi-Force	8.0	54	36	196

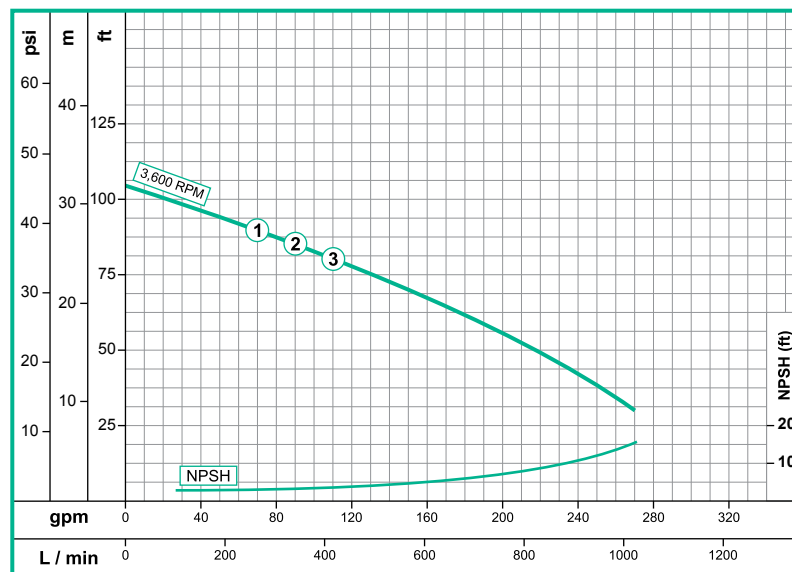
Bombas Autocebantes en Hierro con motor a Gasolina

AG 3 60 / AG 3 65



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AG 3 60 BS	1D0388	3"	3"	5.500"	Briggs & Stratton	6.0	46	30	227
2	AG 3 65 HF	1D0283	3"	3"	5.500"	Hi-Force	6.5	46	30	227

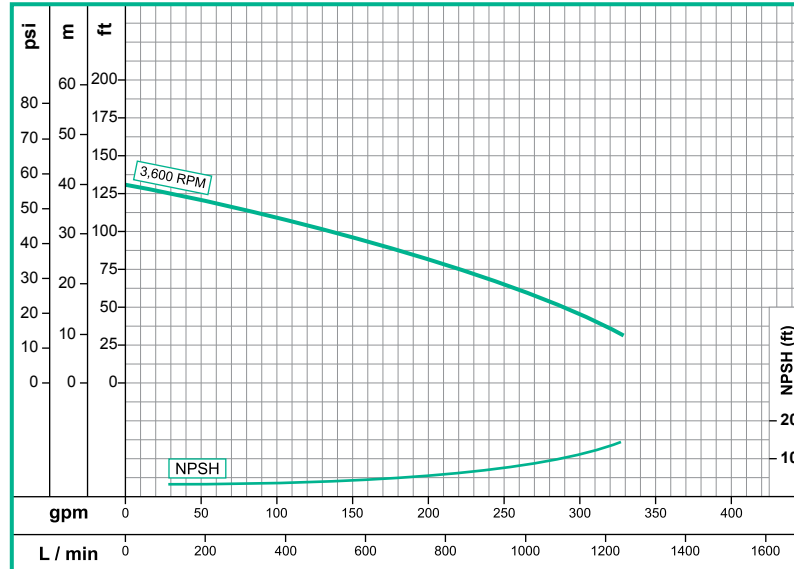
AG 3 80



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AG 3 80 BS	1D0389	3"	3"	6.000"	Briggs & Stratton	8.0	76	32	270
2	AG 3 80 HD	1D0395	3"	3"	6.000"	Honda	8.0	76	32	270
3	AG 3 80 HF	1D0284	3"	3"	6.000"	Hi-Force	8.0	76	32	270

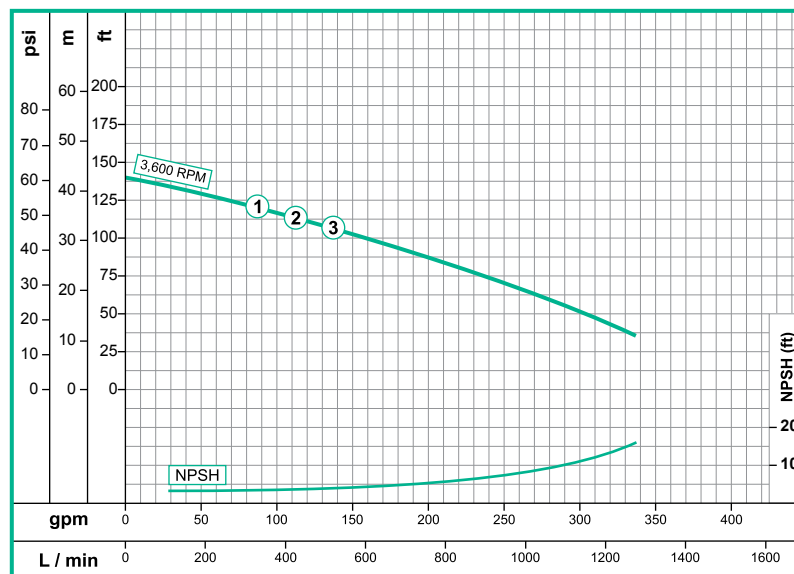
Bombas Autocebantes en Hierro con motor a Gasolina

AG 3 100



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AG 3 100 BS	1D0390	3"	3"	6.000"	Briggs & Stratton	10.0	83	40	328

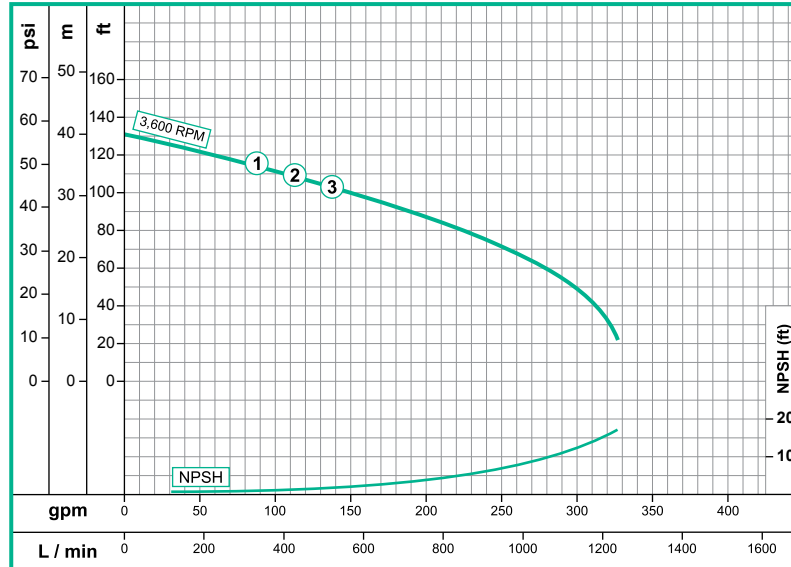
AG 3 130



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AG 3 130 BS	1D0391	3"	3"	6.000"	Briggs & Stratton	13.0	98	42	340
2	AG 3 130 HD	1D0396	3"	3"	6.000"	Honda	13.0	98	42	340
3	AG 3 130 HF	1D0285	3"	3"	6.000"	Hi-Force	13.0	98	42	340

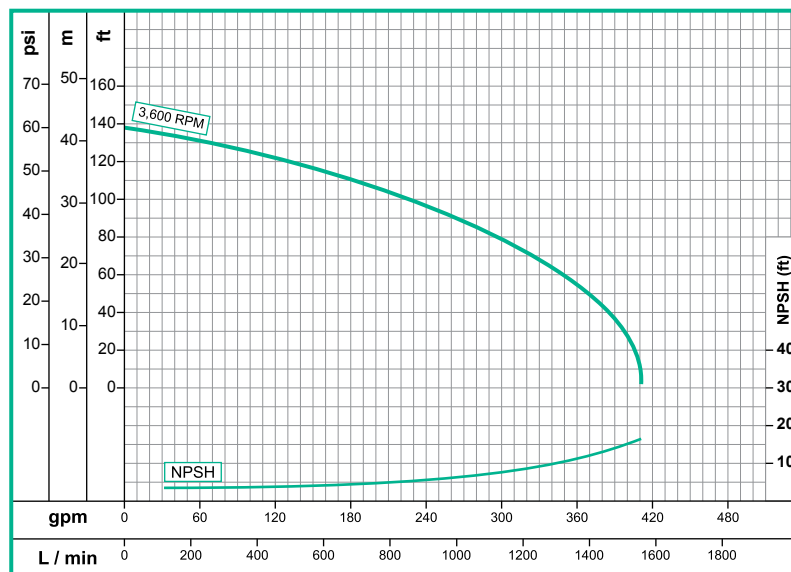
Bombas Autocebantes en Hierro con motor a Gasolina

AG 4 130



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AG 4 130 BS	1D0392	4"	4"	6.000"	Briggs & Stratton	13.0	86	40	327
2	AG 4 130 HD	1D0397	4"	4"	6.000"	Honda	13.0	86	40	327
3	AG 4 130 HF	1D0286	4"	4"	6.000"	Hi-Force	13.0	86	40	327

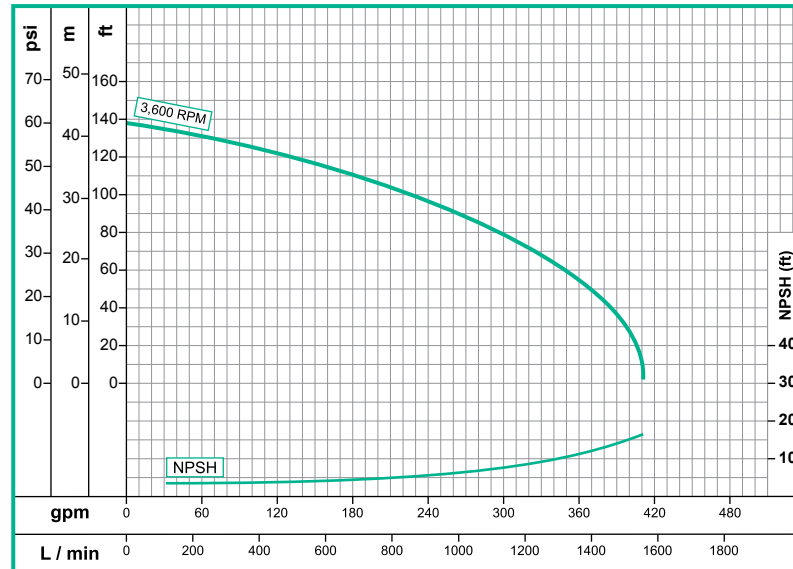
AG 4 160



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AG 4 160 BS	1D0014	4"	4"	7.000"	Briggs & Stratton	16.0	99	49	465

Bombas Autocebantes en Hierro con motor a Gasolina

AG 4 180



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AG 4 180 BS	1D0393	4"	4"	7.000"	Briggs & Stratton	18.0	91	42	410

Bombas Autocebantes en aluminio con motor a gasolina

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Voluta en aluminio
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 4" x 4"
- Motores a gasolina con potencias desde 1.5 hp hasta 13.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 35 mca*
- Gasto: Hasta de 420 gpm**
- Manejo de sólidos en suspensión de 7/16" a 5/8"

* mca = Metros columna de agua

** gpm = Galones por minuto



Nomenclatura:

A A G 2 1 3 0 H F

Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

G = Gasolina

Material

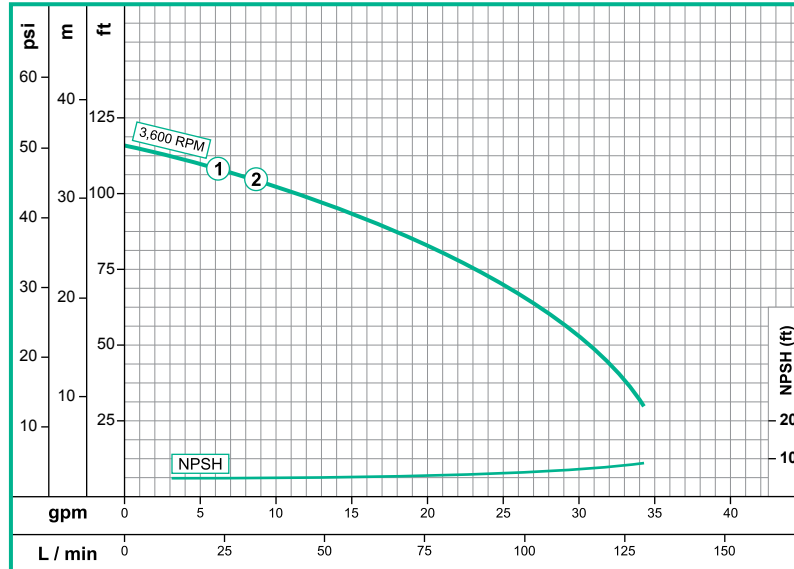
A = Aluminio

Familia de bomba

A = Bombas Autocebantes

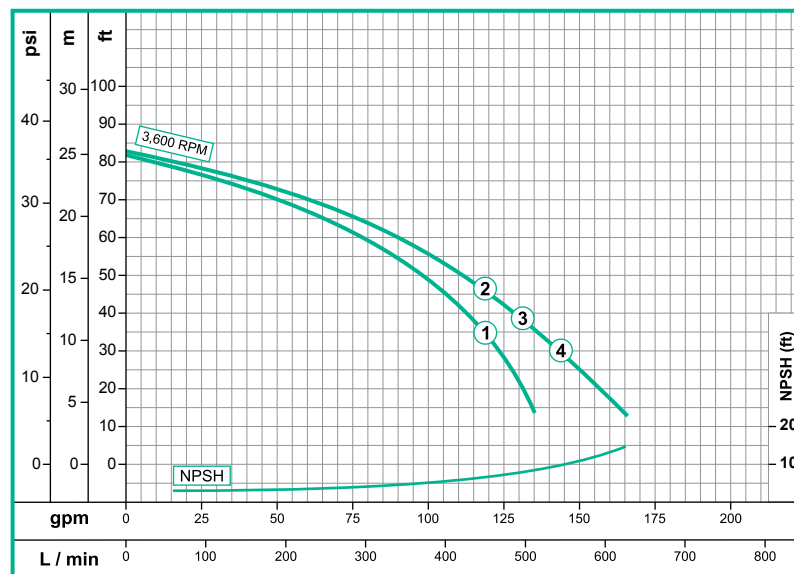
Bombas Autocebantes en Aluminio con motor a Gasolina

AAG 1 15



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AAG 1 15 HF-2T	E0273	1"	1"	2.687"	Hi-Force	1.5	8	35	34
2	AAG 1 15 HF	E0648	1"	1"	2.687"	Hi-Force	1.5	8	35	34

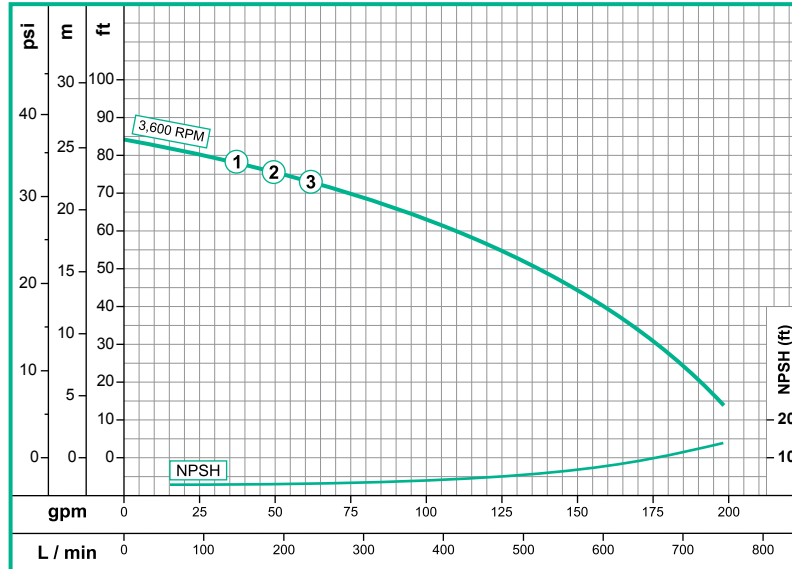
AAG 2 35 / AAG 2 55 / AAG 2 60 / AAG 2 65



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AAG 2 35 BS	1D0205	2"	2"	4.680"	Briggs & Stratton	3.5	21	25	134
2	AAG 2 55 HD	1D0399	2"	2"	4.680"	Honda	5.5	22	25	166
3	AAG 2 60 BS	1D0215	2"	2"	4.680"	Briggs & Stratton	6.0	22	25	166
4	AAG 2 65 HF	1D0280	2"	2"	4.680"	Hi-Force	6.5	22	25	166

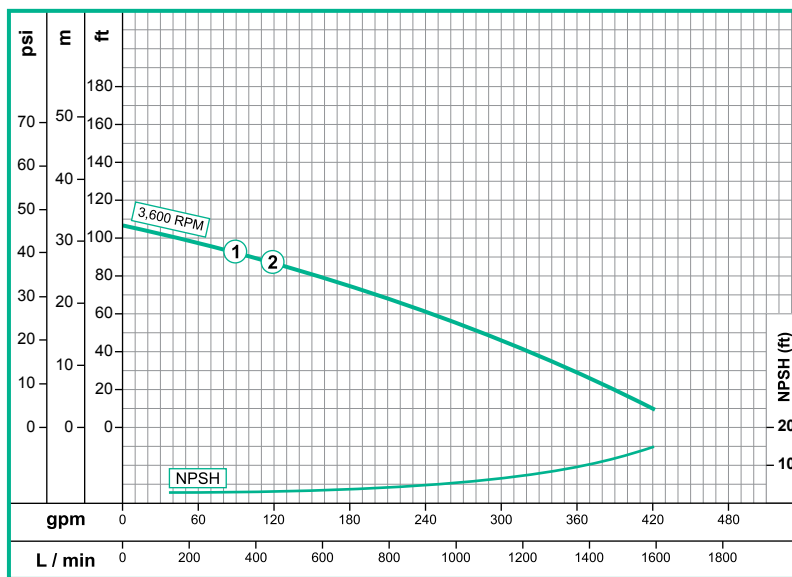
Bombas Autocebantes en Aluminio con motor a Gasolina

AAG 3 55 / AAG 3 60 / AAG 3 65



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AAG 3 55 HD	1D0404	3"	3"	4.850"	Honda	5.5	26	26	198
2	AAG 3 60 BS	1D0217	3"	3"	4.850"	Briggs & Stratton	6.0	32	26	198
3	AAG 3 65 HF	1D0281	3"	3"	4.850"	Hi-Force	6.5	32	26	198

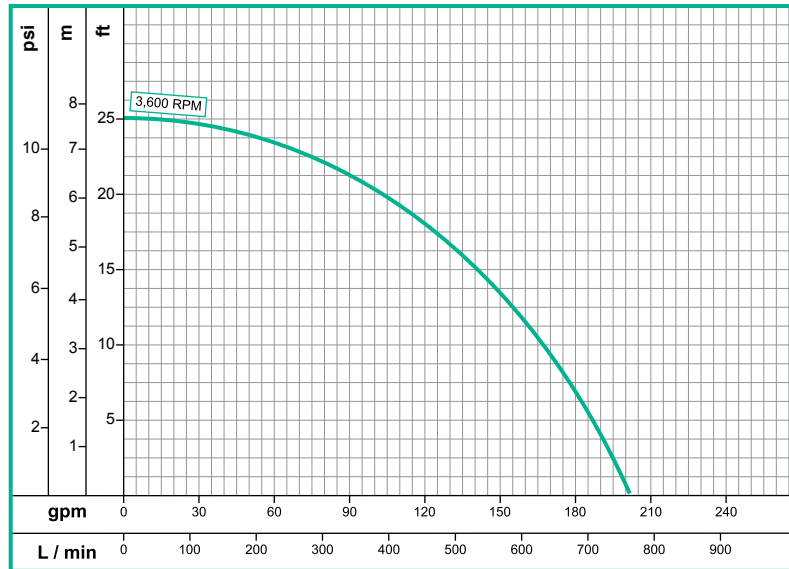
AAG 4 130



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AAG 4 130 HD	1D0405	4"	4"	6.000"	Honda	13.0	98	33	420
2	AAG 4 130 HF	1D0277	4"	4"	6.000"	Hi-Force	13.0	98	33	420

Bomba Tragasólidos en Aluminio con motor a Gasolina

TAG 3 65



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Motor	Potencia (hp)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
TAG 3 65 HF	1D0406	3"	3"	Hi-Force	6.5	7.6	202

Bombas Autocebantes en hierro con motor diesel

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Voluta en hierro fundido
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 6" x 6"
- Motores diesel con potencias desde 10.0 hp hasta 25.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 42 mca*
- Gasto: Hasta de 1,100 gpm**
- Manejo de sólidos en suspensión de 7/16" a 1 1/4"

* mca = Metros columna de agua
** gpm = Galones por minuto



Nomenclatura:

A D 2 280 HF - E

Arranque eléctrico
Si el motor no tiene arranque eléctrico se omite esta casilla

Marca de motor
Ver tabla de motores en la página 141

Potencia del motor
Ver tabla de potencias en la página 141

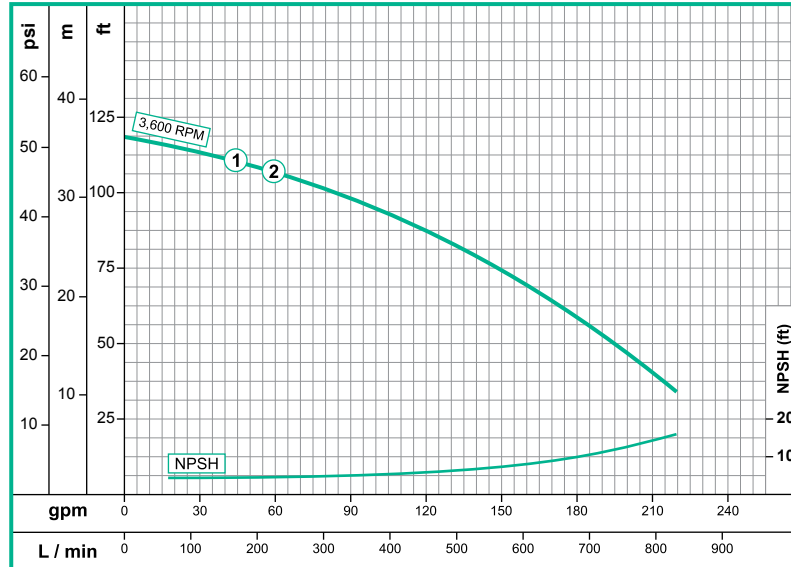
Diámetro de descarga

Alimentación del motor
D = Diesel

Familia de bomba
A = Bombas Autocebantes

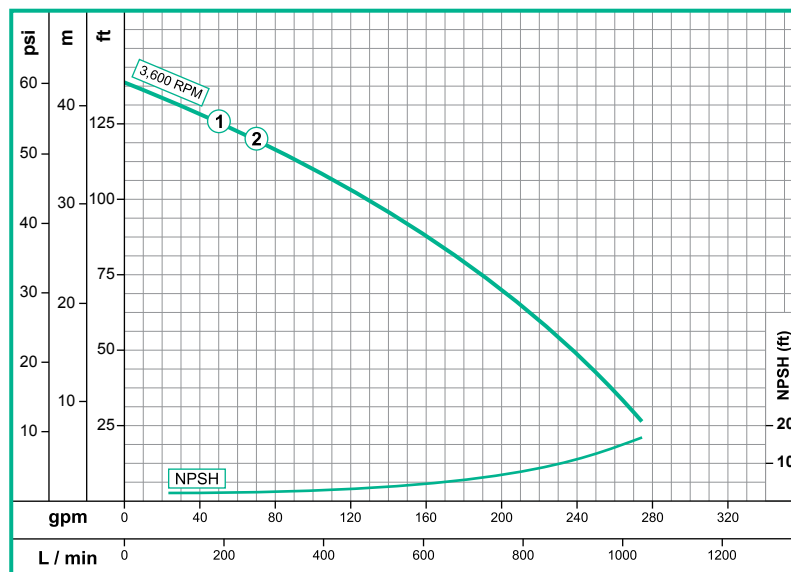
Bombas Autocebantes en Hierro con motor Diesel

AD 2 100



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AD 2 100 HF	1D0107	2"	2"	6.000"	Hi-Force	10.0	84	36	219
2	AD 2 100 HF-E	1D0257	2"	2"	6.000"	Hi-Force	10.0	104	36	219

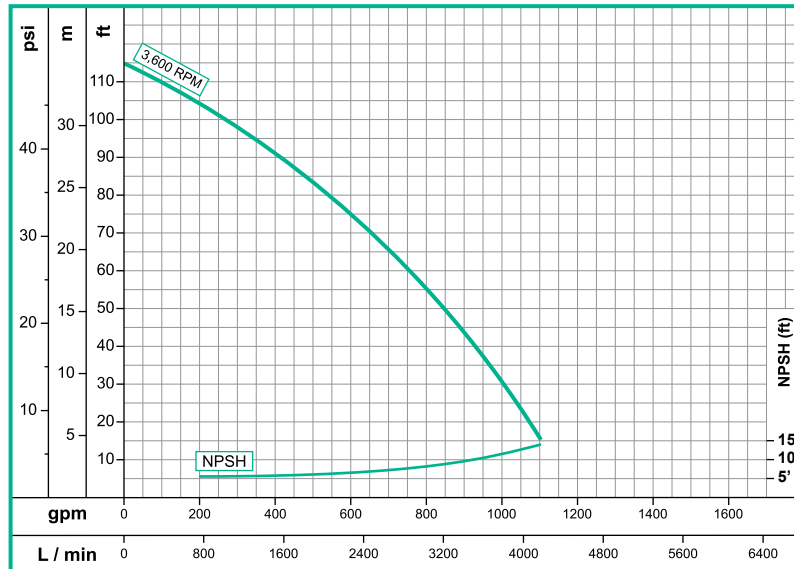
AD 3 100



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AD 3 100 HF	1D0113	3"	3"	7.000"	Hi-Force	10.0	86	42	275
2	AD 3 100 HF-E	1D0123	3"	3"	7.000"	Hi-Force	10.0	106	42	275

Bombas Autocebantes en Hierro con motor Diesel

AD 6 250



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AD 6 250 KL	1D0538	6"	6"	6.000"	Kohler	25.0	260	35	1,100

AD

Bombas Autocebantes en aluminio con motor diesel

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Voluta en aluminio
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 4" x 4"
- Motores diesel con potencias de 10.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 30 mca*
- Gasto: Hasta de 420 gpm**
- Manejo de sólidos en suspensión de 7/16" a 5/8"



* mca = Metros columna de agua

** gpm = Galones por minuto

Nomenclatura:

A A D 2 100 H F - E

Arranque eléctrico

Si el motor no tiene arranque eléctrico se omite esta casilla

Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

D = Diesel

Material

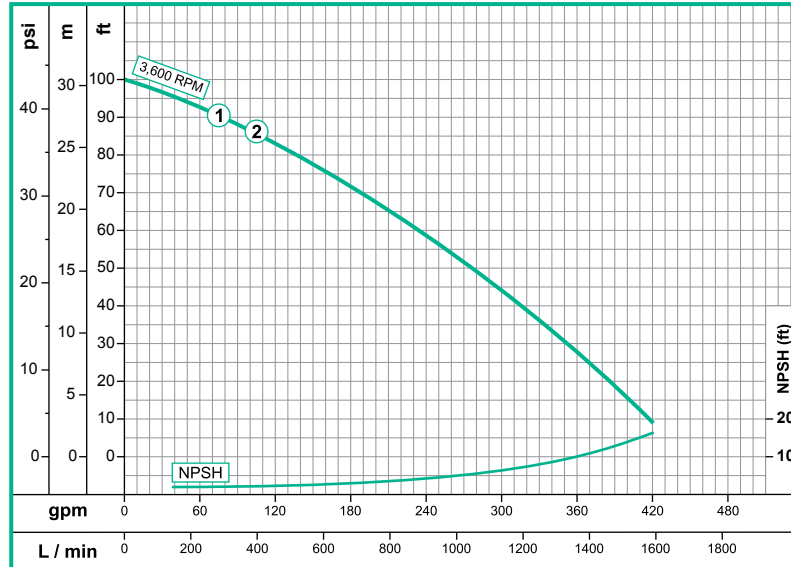
A = Aluminio

Familia de bomba

A = Bombas Autocebantes

Bombas Autocebantes en Aluminio con motor Diesel

AAD 4 100



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AAD 4 100 HF	1D0279	4"	4"	5.510"	Hi-Force	10.0	67	30	420
2	AAD 4 100 HF-E	1D0269	4"	4"	5.510"	Hi-Force	10.0	89	30	420

Bombas Autocebantes en hierro acople universal

Características:

- Bombas centrífugas de construcción eje libre
- Voluta en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 10" x 10"
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido
- Carga dinámica: Hasta de 56 mca*
- Gasto: Hasta de 3,600 gpm**
- Manejo de sólidos en suspensión de 7/16" a 2"



* mca = Metros columna de agua
** gpm = Galones por minuto

Nomenclatura:

A U 2 M
N

Impulsor

M = Semiabierto de 4.875"
N = Semiabierto de 5.500"

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

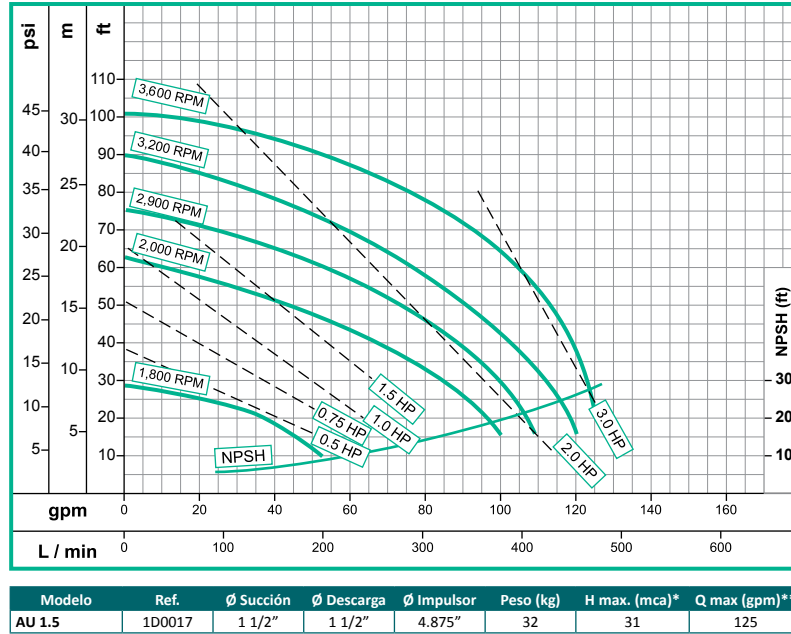
U = Acople universal

Familia de bomba

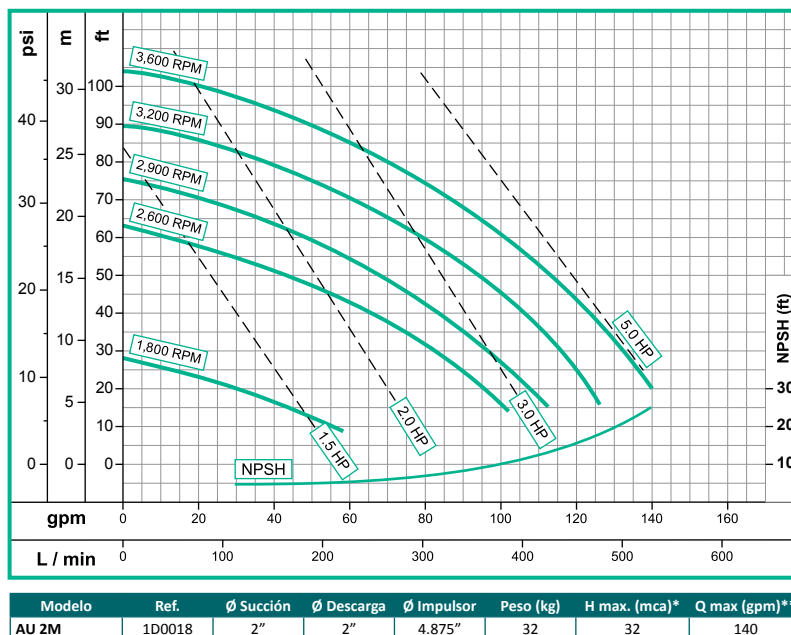
A = Bombas Autocebantes

Bombas Autocebantes en Hierro Acople Universal

AU 1.5

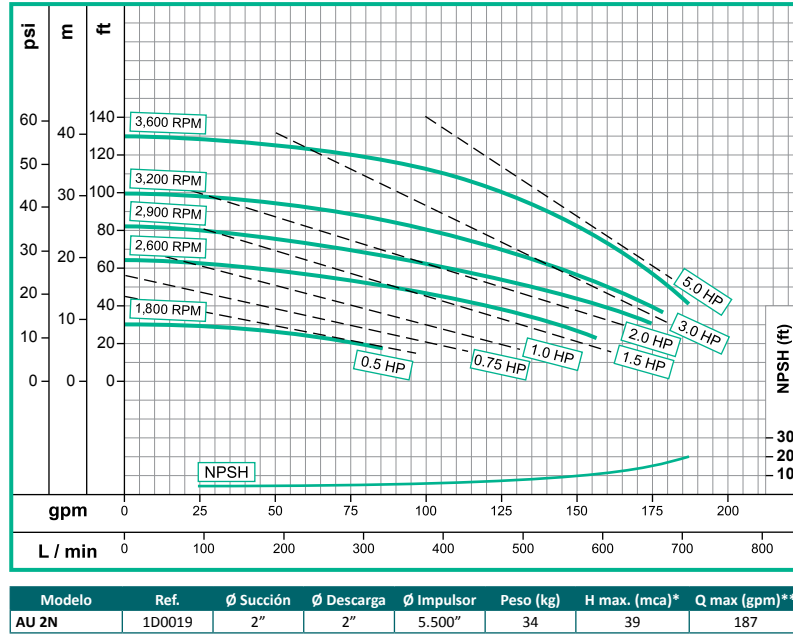


AU 2M



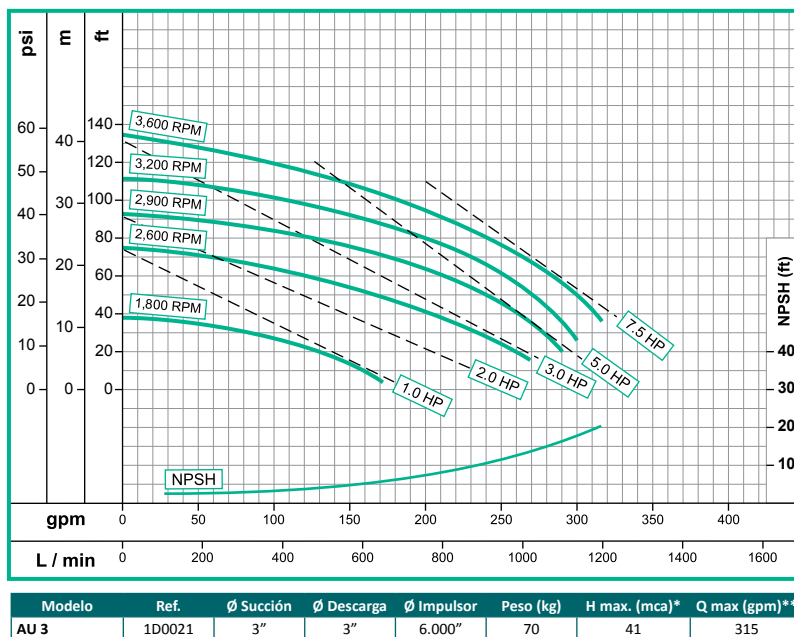
Bombas Autocebantes en Hierro Acople Universal

AU 2N



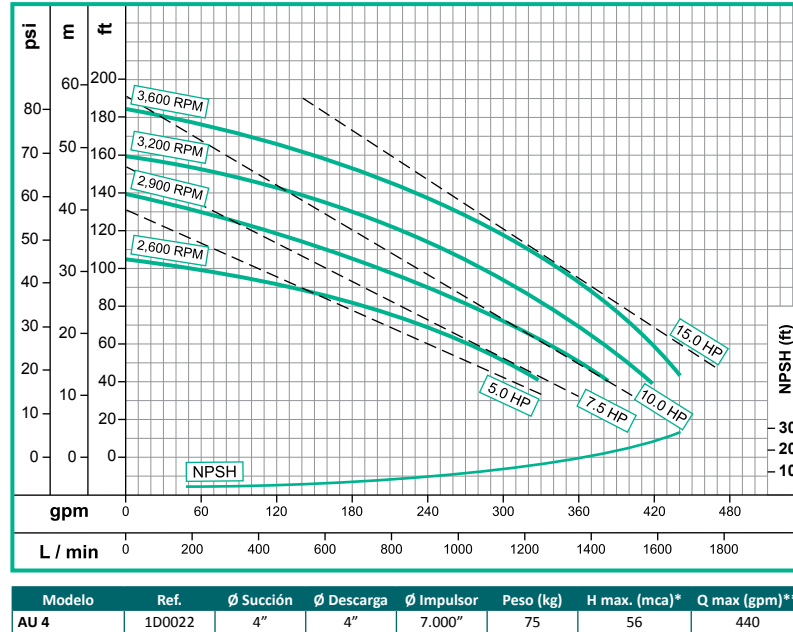
AU

AU 3

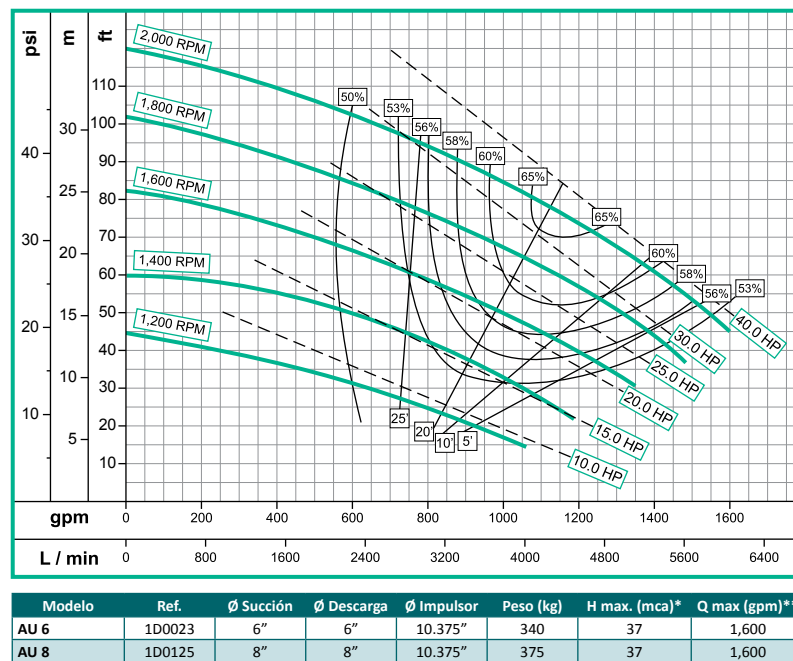


Bombas Autocebantes en Hierro Acople Universal

AU 4

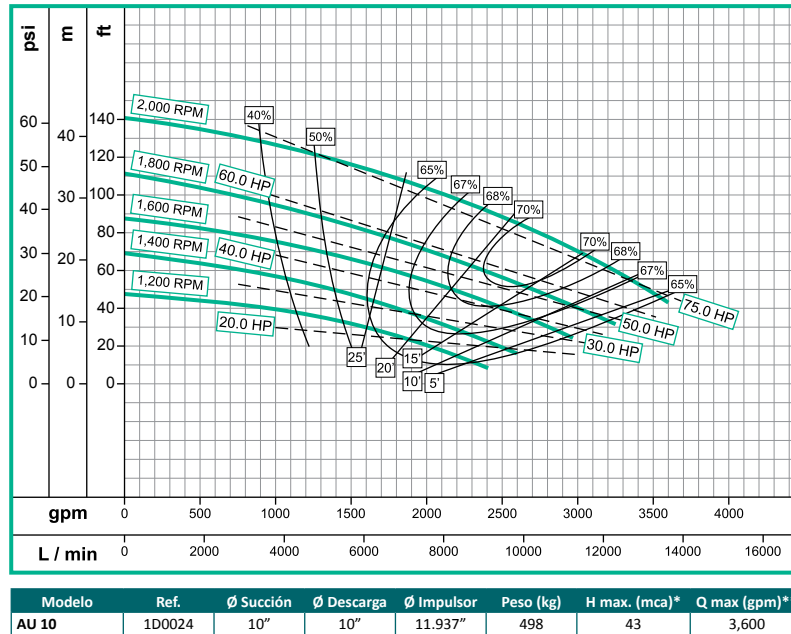


AU 6 / AU 8



Bombas Autocebantes en Hierro Acople Universal

AU 10



CE / DE / EE / FE

Bombas Caseras en hierro con motor eléctrico

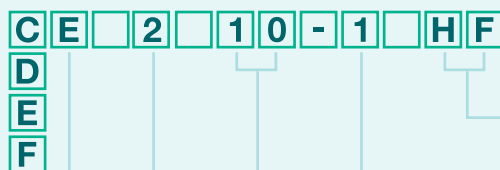
Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Impulsores cerrados en plástico
- Succión y descarga hasta de 1 1/2" x 1 1/2"
- Motores eléctricos monofásicos y trifásicos con potencias desde 1/4 hp hasta 2.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 46 mca*
- Gasto: Hasta de 95 gpm**



* mca = Metros columna de agua
** gpm = Galones por minuto

Nomenclatura:



Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

Fases

1 = Monofásico

Si es trifásico se omite esta casilla

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

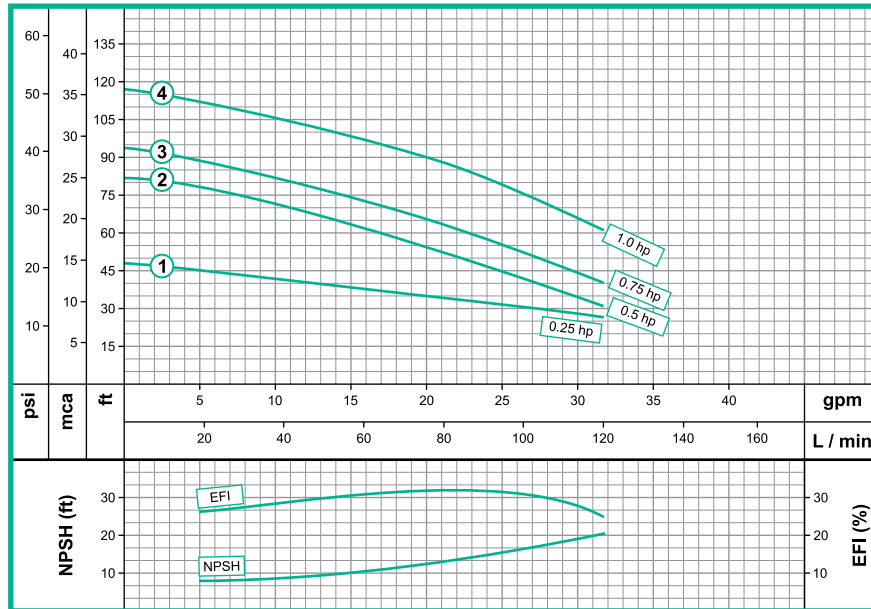
E = Eléctrica

Familia de bomba

C = Bombas Caseras

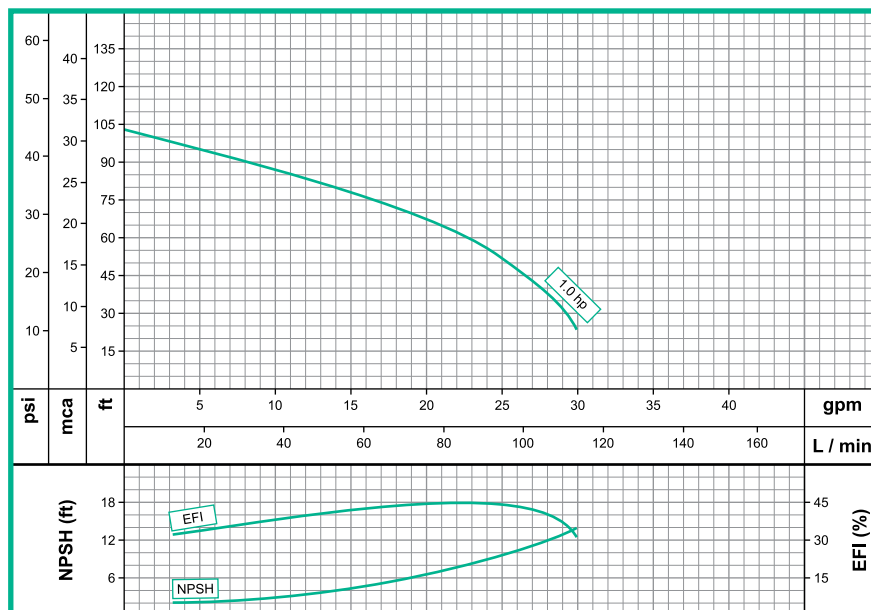
Bombas Caseras

CE 12 / CE 15 / CE 17 / CE 110



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	CE 12-1	1A0074	1"	1"	3.680"	0.25	1	110/220	14	31
2	CE 15-1	1A0013	1 1/4"	1"	4.850"	0.5	1	110/220	25	31
3	CE 17-1	1A0014	1 1/4"	1"	5.000"	0.75	1	110/220	28	31
4	CE 110-1	1A0015	1 1/4"	1"	5.150"	1.0	1	110/220	35	31

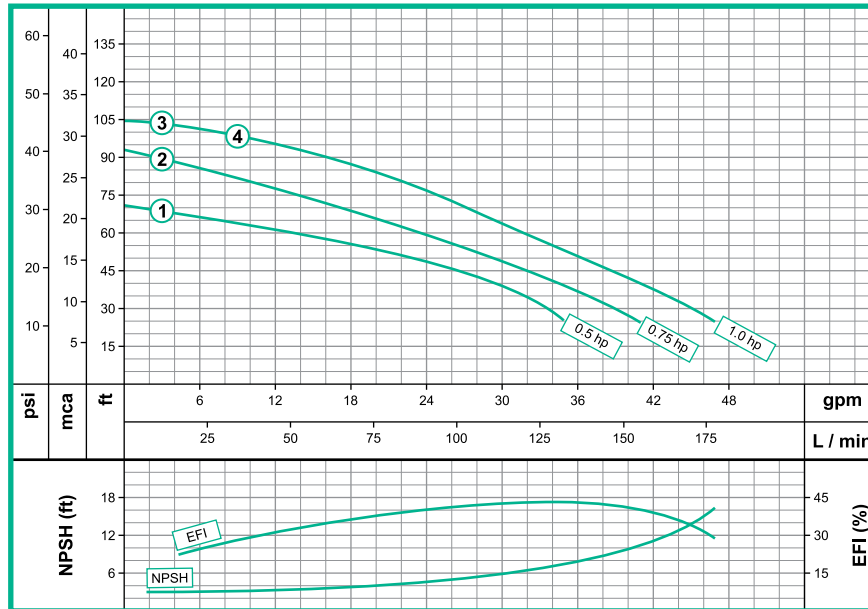
CE 110 HF



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
CE 110-1 HF	1A0016	1"	1"	4.950"	1.0	1	110/220	31	30

Bombas Caseras

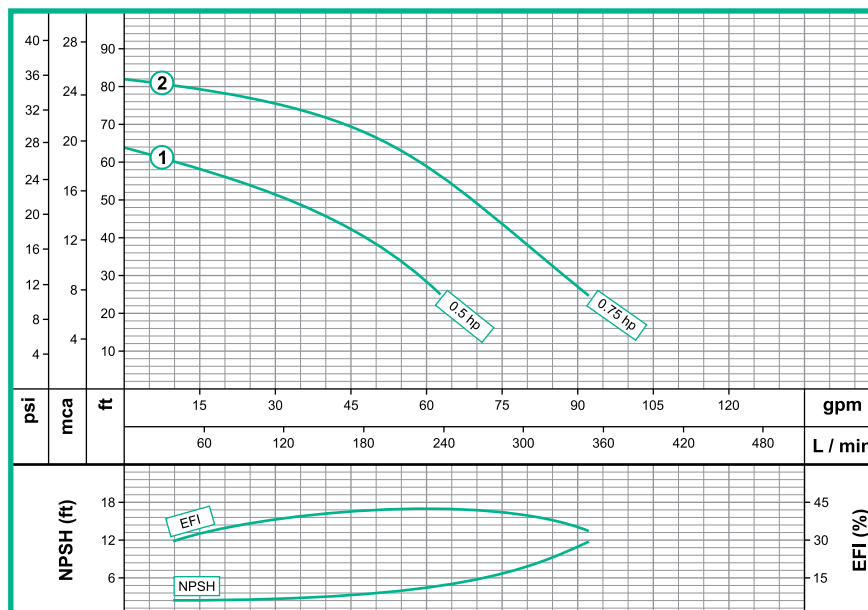
DE 15 / DE 17 / DE 110



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	DE 15-1	1A0077	1 1/4"	1"	4.850"	0.5	1	110/220	22	35
2	DE 17-1	1A0078	1 1/4"	1"	5.000"	0.75	1	110/220	28	41
3	DE 110-1	1A0079	1 1/4"	1"	5.150"	1.0	1	110/220	32	47
4	DE 110	1A0089	1 1/4"	1"	5.150"	1.0	3	220/440	32	47

CE/DE
EE/FE

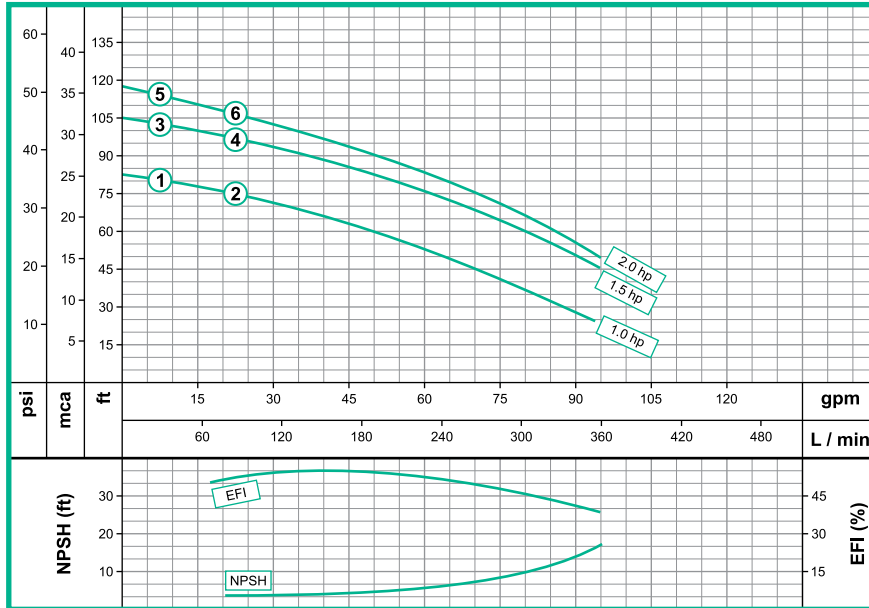
EE 1.25 5 / EE 1.25 7



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	EE 1.25 5-1	1A0081	1 1/4"	1 1/4"	4.000"	0.5	1	110/220	19	62
2	EE 1.25 7-1	1A0082	1 1/4"	1 1/4"	4.437"	0.75	1	110/220	25	92

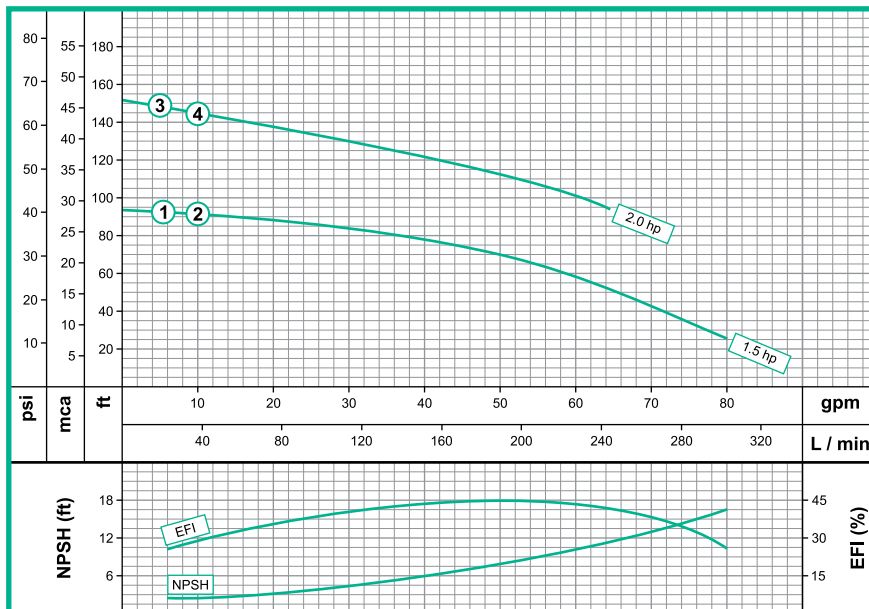
Bombas Caseras

EE 1.5 10 / EE 1.5 15 / EE 1.5 20



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	EE 1.5 10-1	1A0083	1 1/2"	1 1/2"	4.400"	1.0	1	110/220	25	93
2	EE 1.5 10	1A0093	1 1/2"	1 1/2"	4.400"	1.0	3	220/440	25	93
3	EE 1.5 15-1	1A0084	1 1/2"	1 1/2"	4.800"	1.5	1	110/220	32	95
4	EE 1.5 15	1A0094	1 1/2"	1 1/2"	4.800"	1.5	3	220/440	32	95
5	EE 1.5 20-1	1A0085	1 1/2"	1 1/2"	5.150"	2.0	1	110/220	37	95
6	EE 1.5 20	1A0095	1 1/2"	1 1/2"	5.150"	2.0	3	220/440	37	95

FE 1 15 / FE 1 20



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	FE 1 15-1	1A0040	1 1/4"	1"	4.750"	1.5	1	110/220	28	80
2	FE 1 15	1A0046	1 1/4"	1"	4.750"	1.5	3	220/440	28	80
3	FE 1 20-1	1A0041	1 1/4"	1"	5.875"	2.0	1	110/220	46	65
4	FE 1 20	1A0047	1 1/4"	1"	5.875"	2.0	3	220/440	46	65

Bombas Mediana Presión en hierro con motor eléctrico

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Cuerpo en hierro fundido
- Impulsores cerrados en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 4" x 4"
- Motores eléctricos monofásicos con potencias desde 3.0 hp hasta 5.0 hp y trifásicos con potencias desde 1.5 hp hasta 15.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 56 mca*
- Gasto: Hasta de 600 gpm**



* mca = Metros columna de agua
** gpm = Galones por minuto

Nomenclatura:

M **E** **1** **.** **5** **1** **5** **0** **-** **1**

Fases

1 = Monofásico

Si es trifásico se omite esta casilla

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

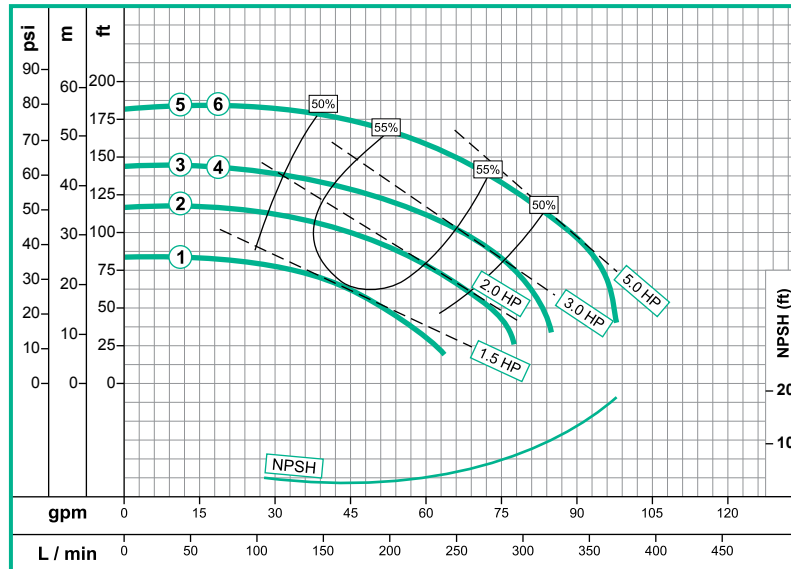
E = Eléctrica

Familia de bomba

M = Bombas Mediana Presión

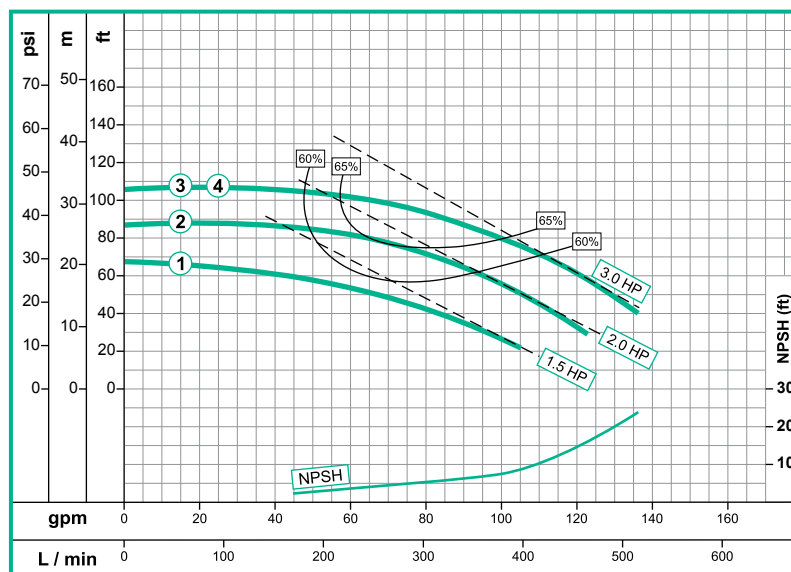
Bombas Mediana Presión

ME 1 15 / ME 1 20 / ME 1 30 / ME 1 50



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ME 1 15	1E0473	1 1/2"	1"	5.250"	1.5	3	220/440	18	26	64
2	ME 1 20	1E0245	1 1/2"	1"	5.250"	2.0	3	220/440	21	36	77
3	ME 1 30-1	1E0468	1 1/2"	1"	5.875"	3.0	1	220	25	44	85
4	ME 1 30	1E0246	1 1/2"	1"	5.875"	3.0	3	220/440	24	44	85
5	ME 1 50-1	1E0469	1 1/2"	1"	6.500"	5.0	1	220	43	56	97
6	ME 1 50	1E0474	1 1/2"	1"	6.500"	5.0	3	220/440	41	56	97

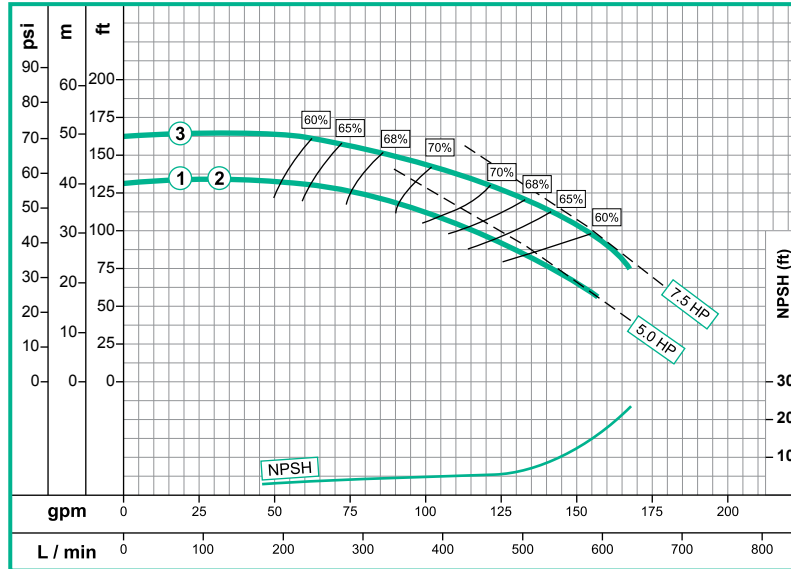
ME 1.5 15 / ME 1.5 20 / ME 1.5 30



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ME 1.5 15	1E0475	2"	1 1/2"	4.375"	1.5	3	220/440	21	20	105
2	ME 1.5 20	1E0248	2"	1 1/2"	4.750"	2.0	3	220/440	23	26	123
3	ME 1.5 30-1	1E0470	2"	1 1/2"	5.250"	3.0	1	220	28	33	136
4	ME 1.5 30	1E0249	2"	1 1/2"	5.250"	3.0	3	220/440	27	33	136

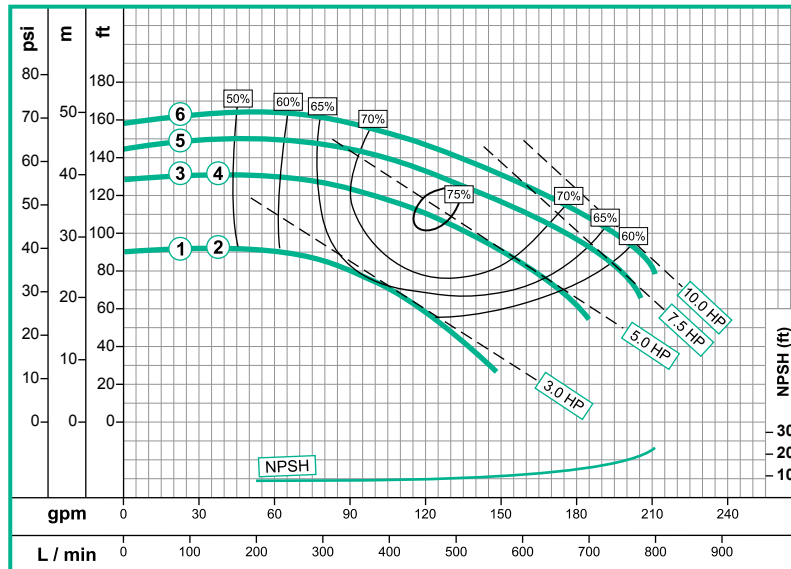
Bombas Mediana Presión

ME 1.5 50 / ME 1.5 75



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ME 1.5 50-1	1E0471	2"	1 1/2"	6.000"	5.0	1	220	50	40	157
2	ME 1.5 50	1E0476	2"	1 1/2"	6.000"	5.0	3	220/440	49	40	157
3	ME 1.5 75	1E0251	2"	1 1/2"	6.500"	7.5	3	220/440	52	49	168

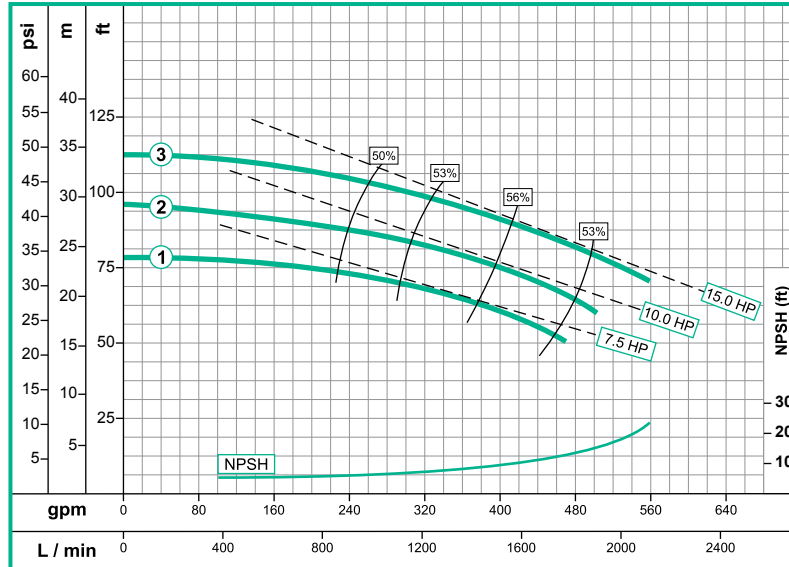
ME 2 30 / ME 2 50 / ME 2 75 / ME 2 100



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ME 2 30-1	1E0252	2 1/2"	2"	5.062"	3.0	1	220	28	28	147
2	ME 2 30	1E0477	2 1/2"	2"	5.062"	3.0	3	220/440	27	28	147
3	ME 2 50-1	1E0479	2 1/2"	2"	5.812"	5.0	1	220	45	39	183
4	ME 2 50	1E0478	2 1/2"	2"	5.812"	5.0	3	220/440	43	39	183
5	ME 2 75	1E0254	2 1/2"	2"	6.375"	7.5	3	220/440	47	44	207
6	ME 2 100	1E0255	2 1/2"	2"	6.500"	10.0	3	220/440	55	49	212

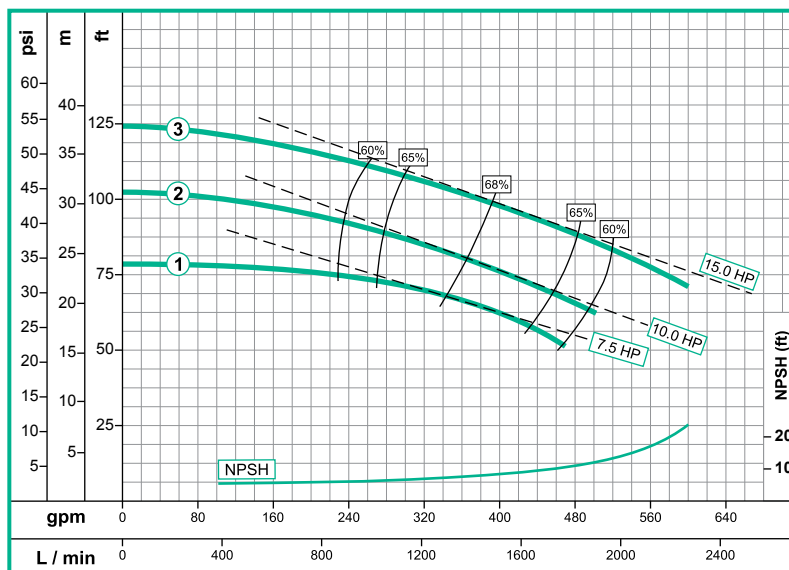
Bombas Mediana Presión

ME 3 75 / ME 3 100 / ME 3 150



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ME 3 75	1E0256	3"	3"	4.875"	7.5	3	220/440	61	24	470
2	ME 3 100	1E0257	3"	3"	5.125"	10.0	3	220/440	68	29	500
3	ME 3 150	1E0258	3"	3"	5.500"	15.0	3	220/440	83	34	560

ME 4 75 / ME 4 100 / ME 4 150



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ME 4 75	1E0259	4"	4"	5.000"	7.5	3	220/440	63	24	470
2	ME 4 100	1E0260	4"	4"	5.437"	10.0	3	220/440	70	31	500
3	ME 4 150	1E0261	4"	4"	5.625"	15.0	3	220/440	85	38	600

HE / QE / KE

Bombas Alta Presión en hierro con motor eléctrico

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores cerrados en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 6" x 6"
- Motores eléctricos monofásicos con potencias desde 2.0 hp hasta 5.0 hp y trifásicos desde 1.5 hp hasta 75.0 hp
- Carga: Hasta de 175 mca*
- Gasto: Hasta de 1,625 gpm**

* mca = Metros columna de agua

** gpm = Galones por minuto



Nomenclatura:

HE 2 100 - 2 - 1 CE
Q
K

Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

Fases

1 = Monofásico

Si es trifásico se omite esta casilla

Número de etapas

Si tiene una sola etapa se omite esta casilla

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

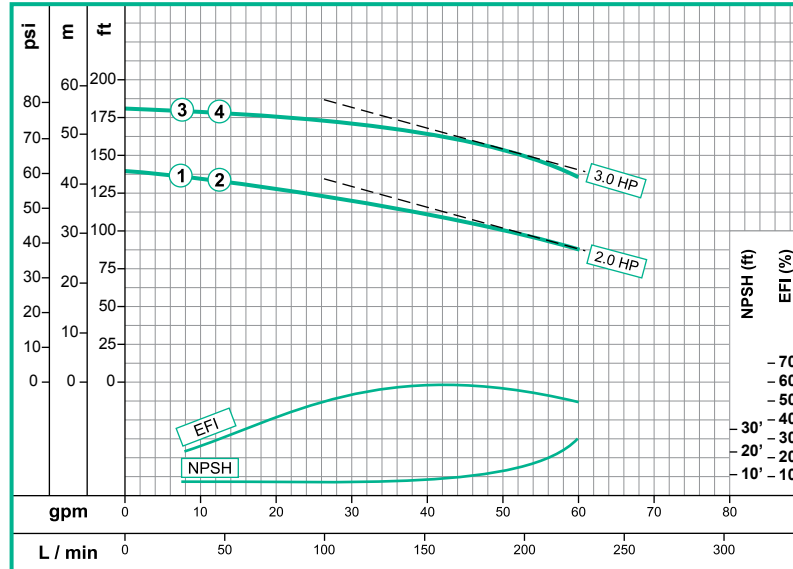
E = Eléctrica

Familia de bomba

H / Q / K = Bombas Alta Presión

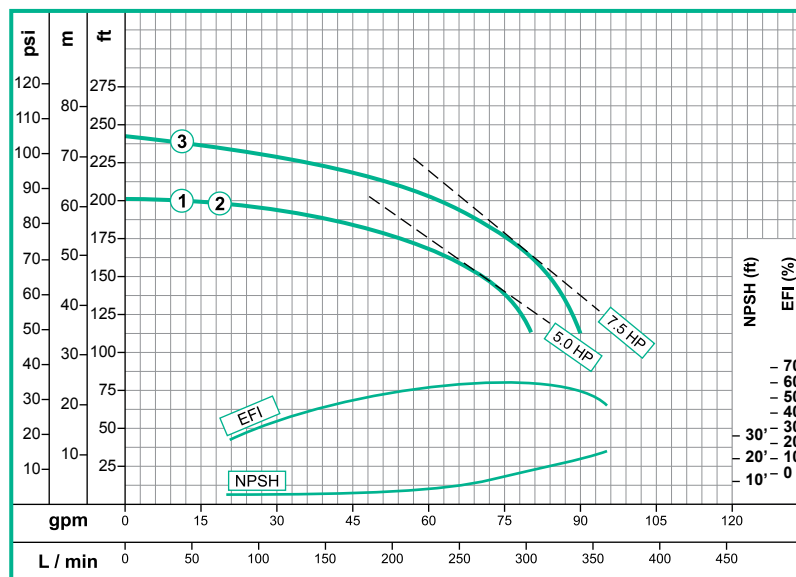
Bombas Alta Presión con Motor Eléctrico a 2 Polos

HE 1.5 20 / HE 1.5 30



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HE 1.5 20-1	1E0506	1 1/2"	1 1/2"	5.700"	2.0	1	110/220	28	42	60
2	HE 1.5 20	1E0508	1 1/2"	1 1/2"	5.700"	2.0	3	220/440	28	42	60
3	HE 1.5 30-1	1E0190	1 1/2"	1 1/2"	6.800"	3.0	1	220	28	55	60
4	HE 1.5 30	1E0509	1 1/2"	1 1/2"	6.800"	3.0	3	220/440	26	55	60

HE 1.5 50 / HE 1.5 75



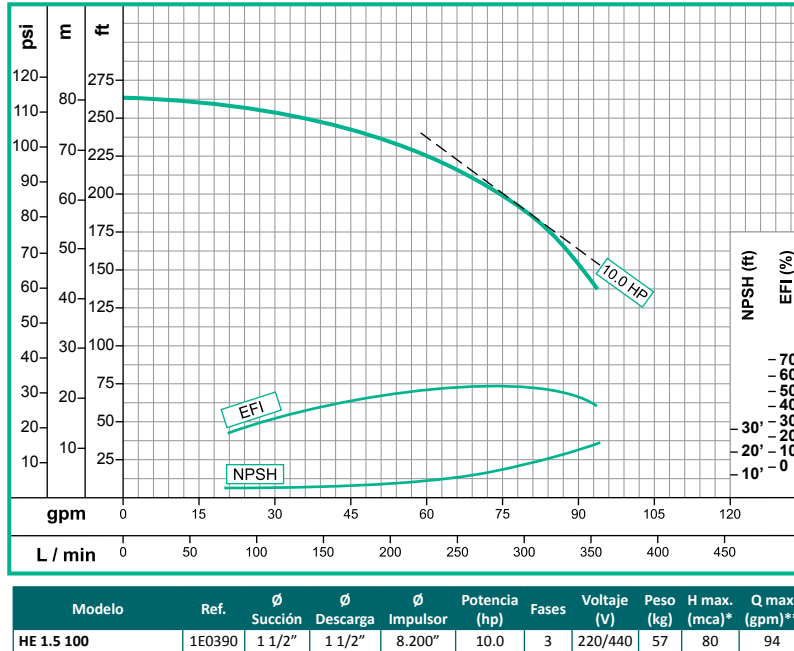
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HE 1.5 50-1	1E0415	1 1/2"	1 1/2"	7.125"	5.0	1	220	49	61	80
2	HE 1.5 50	1E0511	1 1/2"	1 1/2"	7.125"	5.0	3	220/440	46	61	80
3	HE 1.5 75	1E0514	1 1/2"	1 1/2"	7.950"	7.5	3	220/440	51	75	90

HE / QE / KE

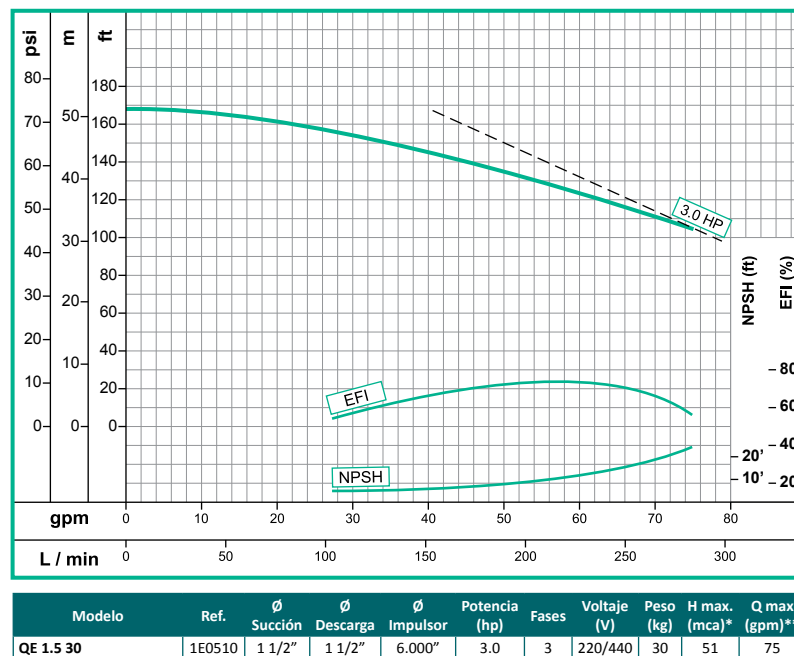


Bombas Alta Presión con Motor Eléctrico a 2 Polos

HE 1.5 100



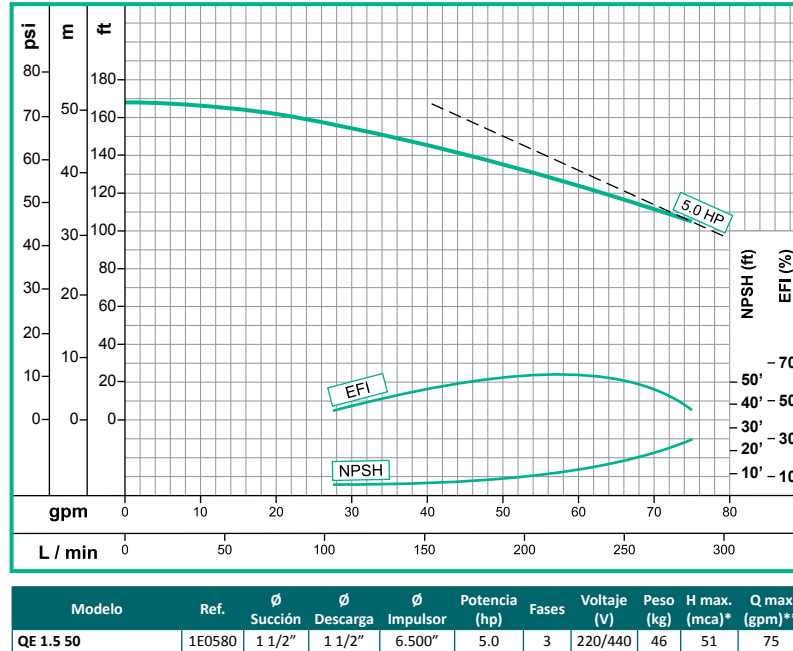
QE 1.5 30



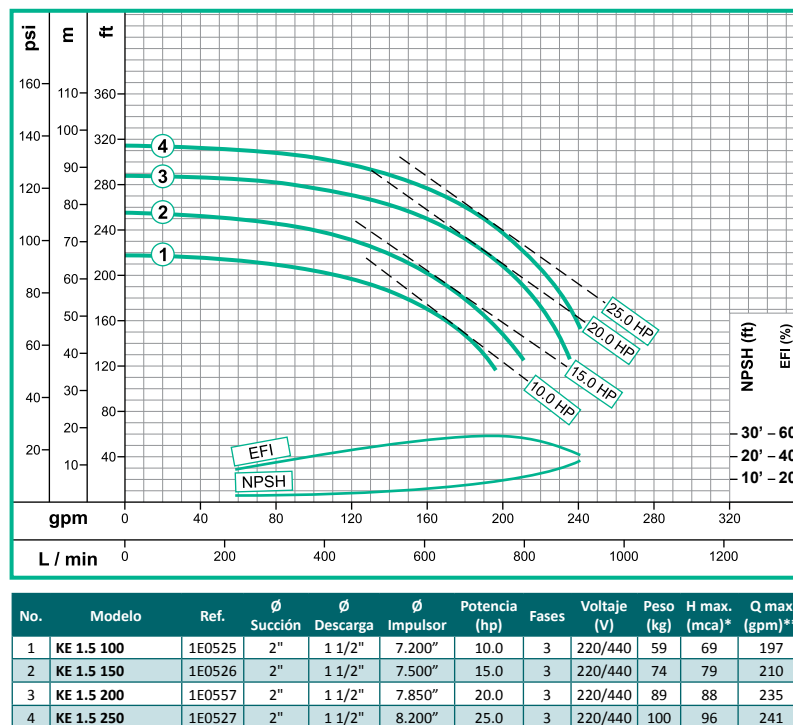
HE/QE
KE

Bombas Alta Presión con Motor Eléctrico a 2 Polos

QE 1.5 50

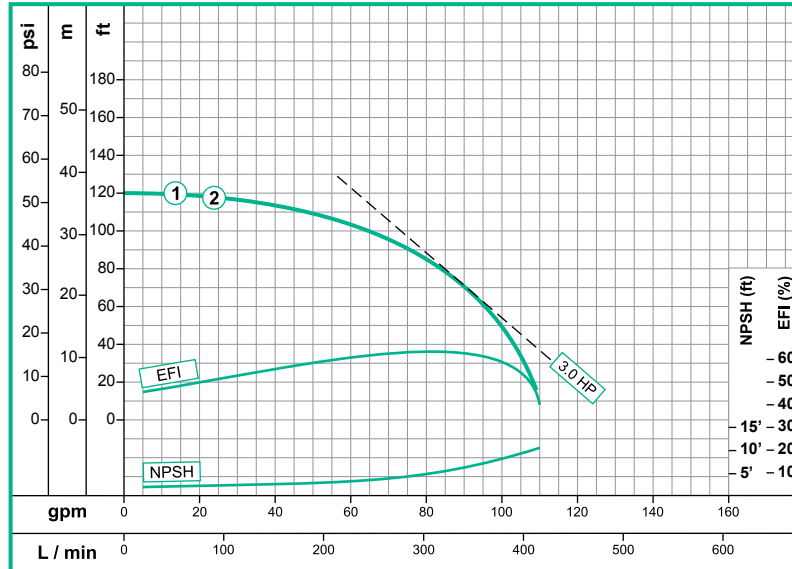


KE 1.5 100 / KE 1.5 150 / KE 1.5 200 / KE 1.5 250



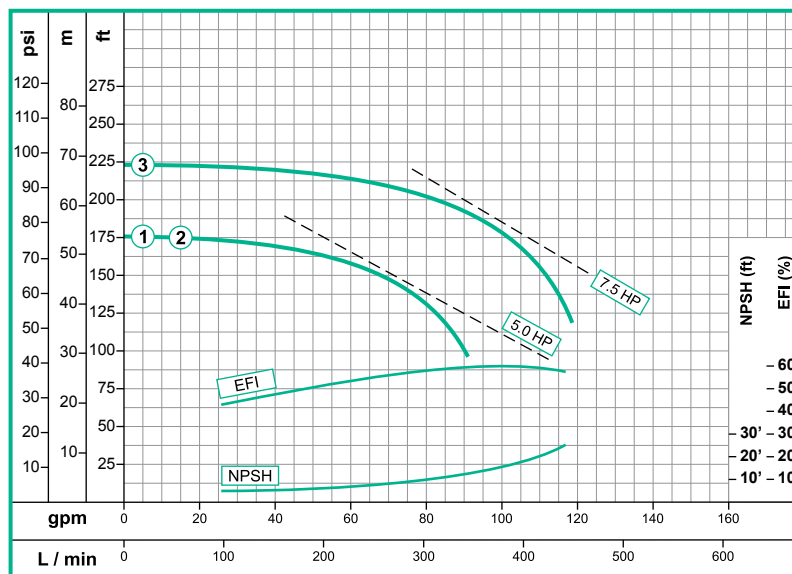
Bombas Alta Presión con Motor Eléctrico a 2 Polos

HE 2 30



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HE 2 30-1	1E0218	2"	2"	6.000"	3.0	1	220	28	37	110
2	HE 2 30	1E0581	2"	2"	6.000"	3.0	3	220/440	14	37	110

HE 2 50 / HE 2 75



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HE 2 50-1	1E0529	2"	2"	7.000"	5.0	1	220	56	53	91
2	HE 2 50	1E0528	2"	2"	7.000"	5.0	3	220/440	53	53	91
3	HE 2 75	1E0531	2"	2"	7.500"	7.5	3	220/440	50	68	118

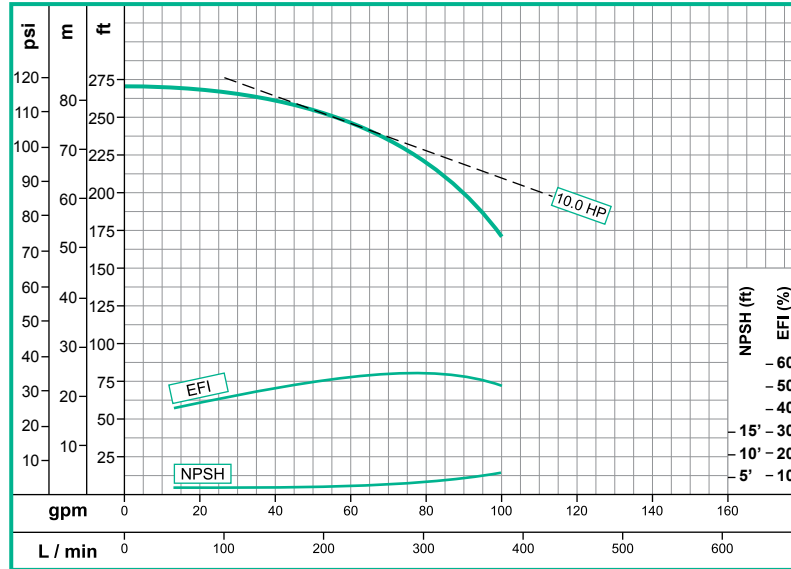
HE/QE
KE

HE / QE / KE



Bombas Alta Presión con Motor Eléctrico a 2 Polos

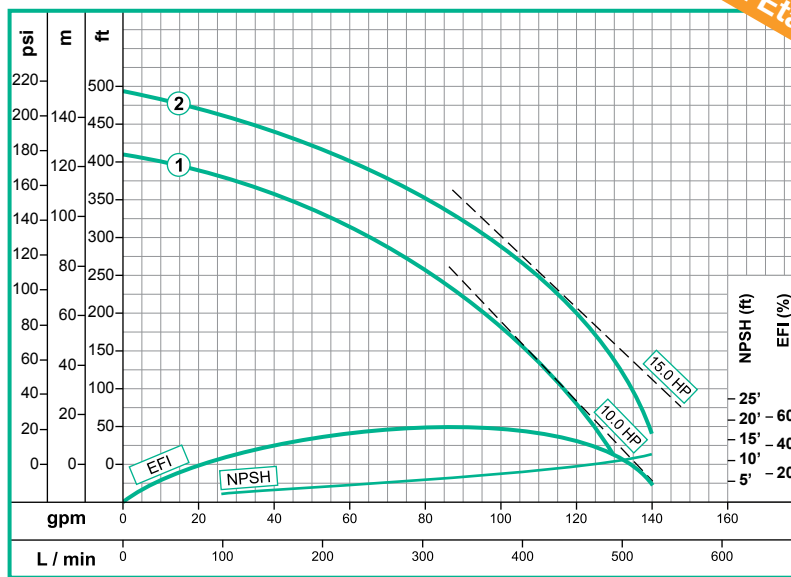
HE 2 100



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HE 2 100	1E0582	2"	2"	8.200"	10.0	3	220/440	56	83	100

HE 2 100-2 / HE 2 150-2

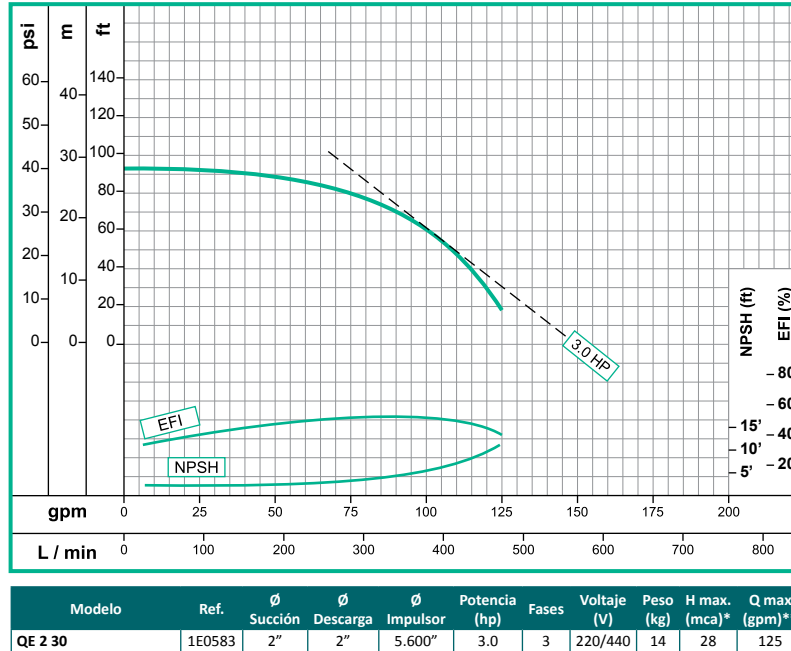
2 Etapas



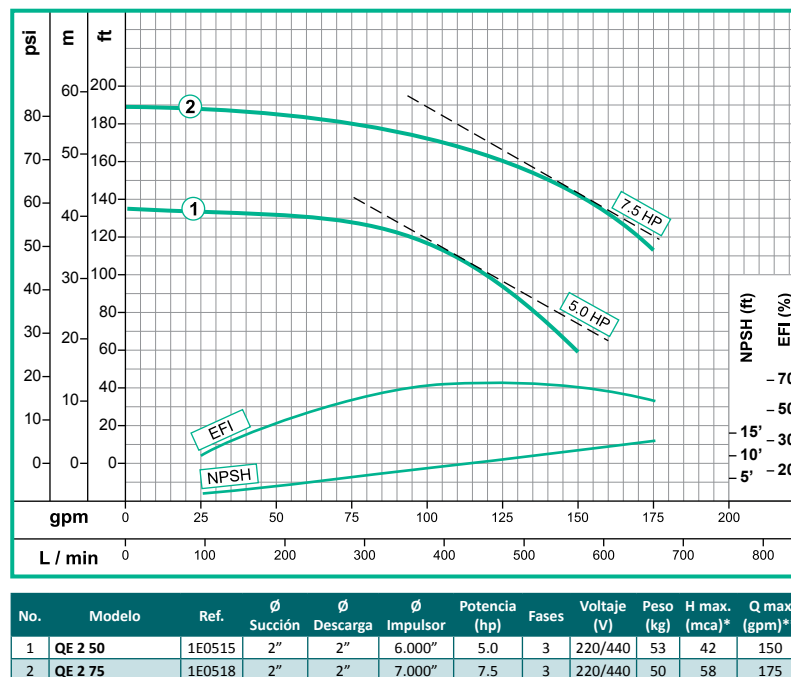
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HE 2 100-2	1E0546	2"	2"	7.350"	10.0	3	220/440	93	124	130
2	HE 2 150-2	1E0547	2"	2"	7.800"	15.0	3	220/440	98	150	140

Bombas Alta Presión con Motor Eléctrico a 2 Polos

QE 2 30



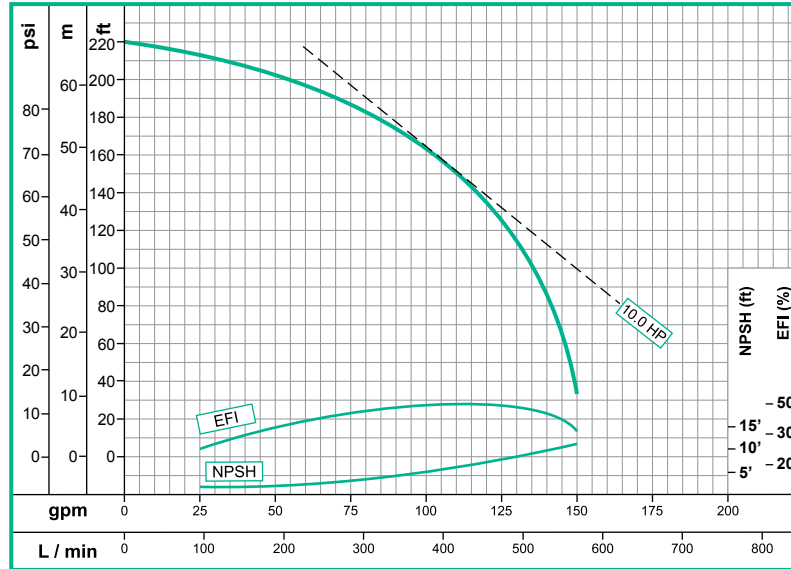
QE 2 50 / QE 2 75



HE/QE
KE

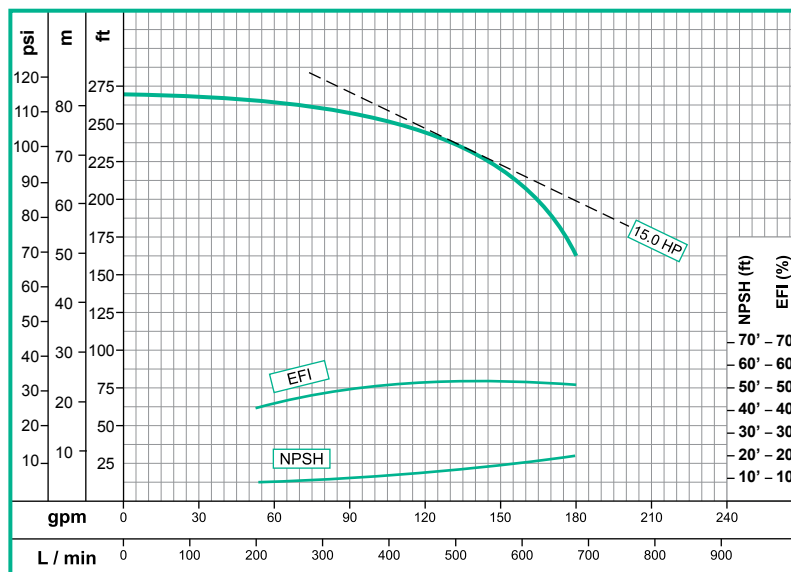
Bombas Alta Presión con Motor Eléctrico a 2 Polos

QE 2 100



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
QE 2 100	1E0584	2"	2"	7.500"	10.0	3	220/440	53	67	150

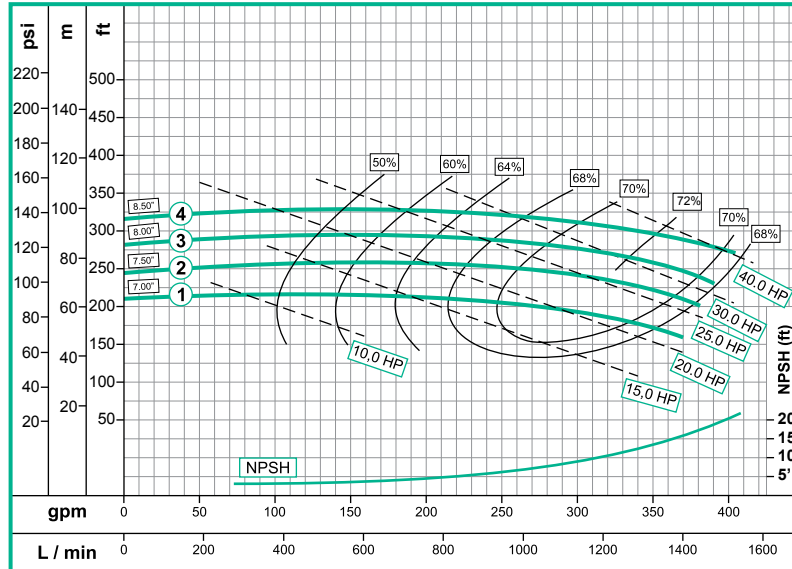
QE 2 150



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
QE 2 150	1E0585	2"	2"	7.400"	15.0	3	220/440	87	82	180

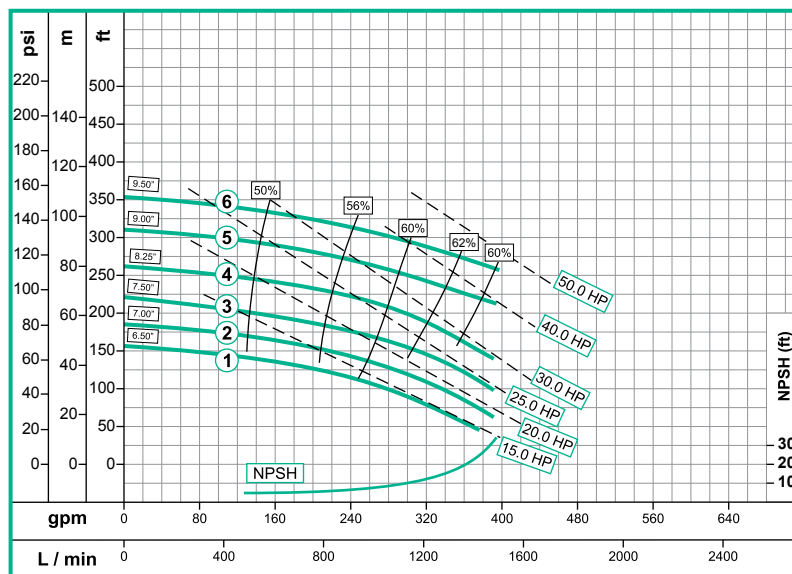
Bombas Alta Presión con Motor Eléctrico a 2 Polos

QE 2 200 / QE 2 250 / QE 2 300 / QE 2 400



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 2 200	1E0588	2 1/2" (B)	2" (B)	7.000"	20.0	3	220/440	102	64	367
2	QE 2 250	1E0523	2 1/2" (B)	2" (B)	7.620"	25.0	3	220/440	113	76	380
3	QE 2 300	1E0524	2 1/2" (B)	2" (B)	8.125"	30.0	3	220/440	115	86	390
4	QE 2 400	1E0589	2 1/2" (B)	2" (B)	8.500"	40.0	3	220/440	165	97	405

QE 2.5 150 / QE 2.5 200 / QE 2.5 250 / QE 2.5 300 / QE 2.5 400 / QE 2.5 500

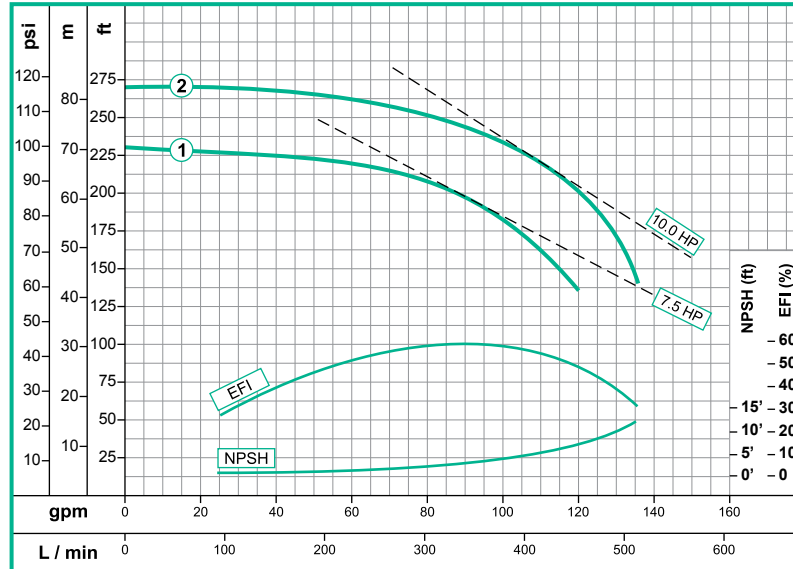


No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 2.5 150	1E0590	3" (B)	2 1/2" (B)	6.500"	15.0	3	220/440	129	48	378
2	QE 2.5 200	1E0591	3" (B)	2 1/2" (B)	7.000"	20.0	3	220/440	144	57	393
3	QE 2.5 250	1E0592	3" (B)	2 1/2" (B)	7.500"	25.0	3	220/440	155	68	393
4	QE 2.5 300	1E0593	3" (B)	2 1/2" (B)	8.250"	30.0	3	220/440	157	80	393
5	QE 2.5 400	1E0594	3" (B)	2 1/2" (B)	9.000"	40.0	3	220/440	207	93	397
6	QE 2.5 500	1E0595	3" (B)	2 1/2" (B)	9.500"	50.0	3	220/440	252	107	397

HE/QE
KE

Bombas Alta Presión con Motor Eléctrico a 2 Polos

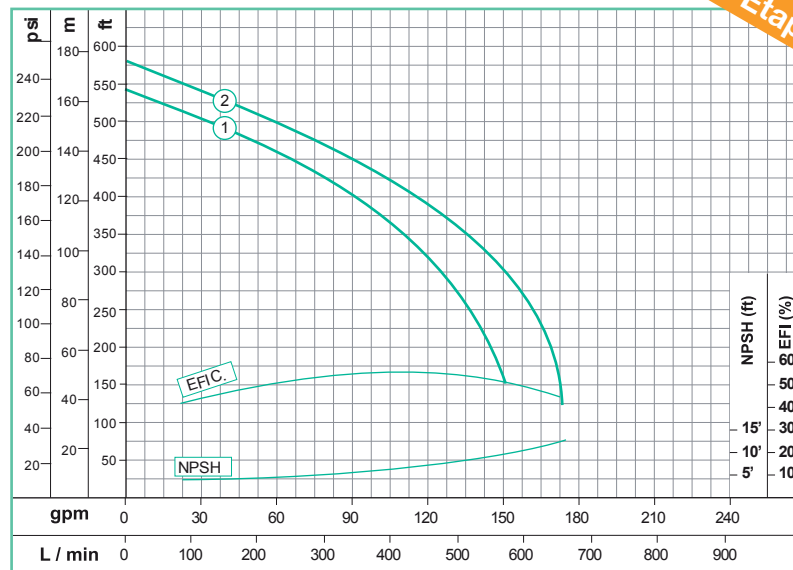
HE 3 75 / HE 3 100



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HE 3 75	1E0065	3"	3"	7.500"	7.5	3	220/440	60	70	120
2	HE 3 100	1E0532	3"	3"	8.200"	10.0	3	220/440	68	82	135

HE 3 200-2 / HE 3 250-2

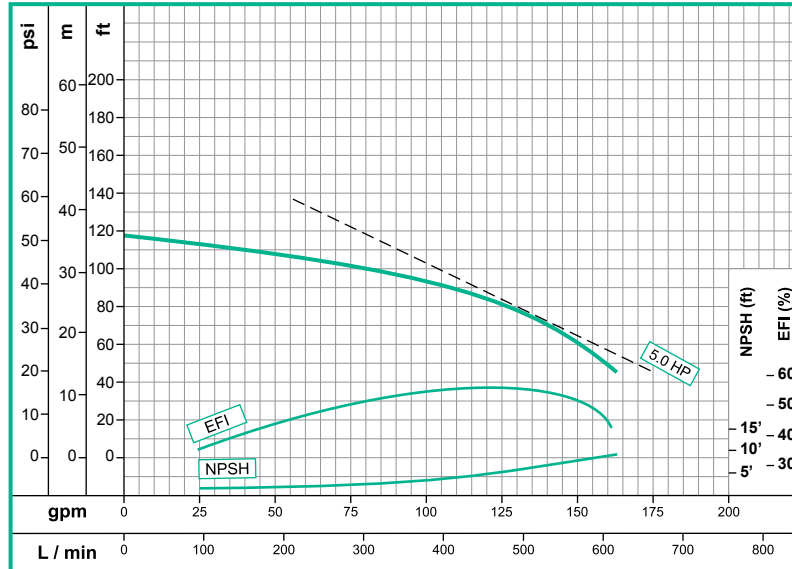
2 Etapas



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HE 3 200-2	1E0567	3"	3"	8.300"	20.0	3	220/440	102	163	150
2	HE 3 250-2	1E0568	3"	3"	8.500"	25.0	3	220/440	113	175	170

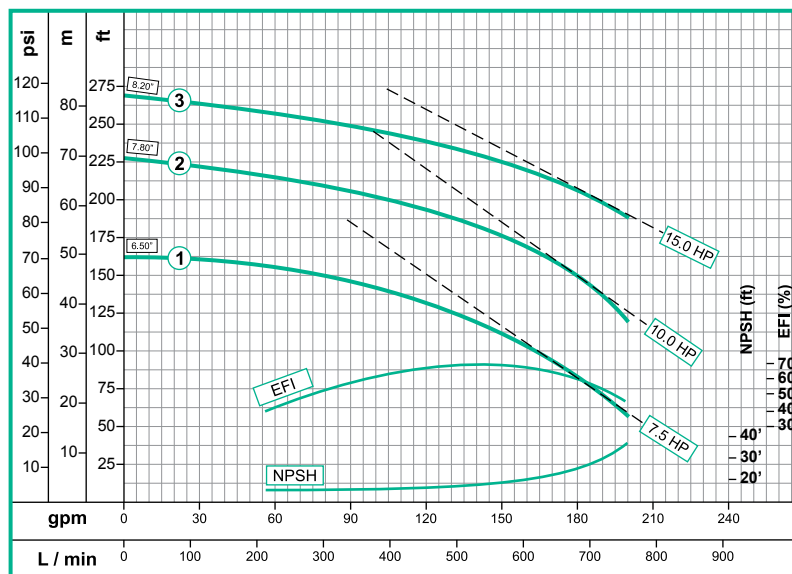
Bombas Alta Presión con Motor Eléctrico a 2 Polos

QE 3 50



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
QE 3 50	1E0586	3"	3"	5.500"	5.0	3	220/440	55	36	163

QE 3 75 / QE 3 100 / QE 3 150

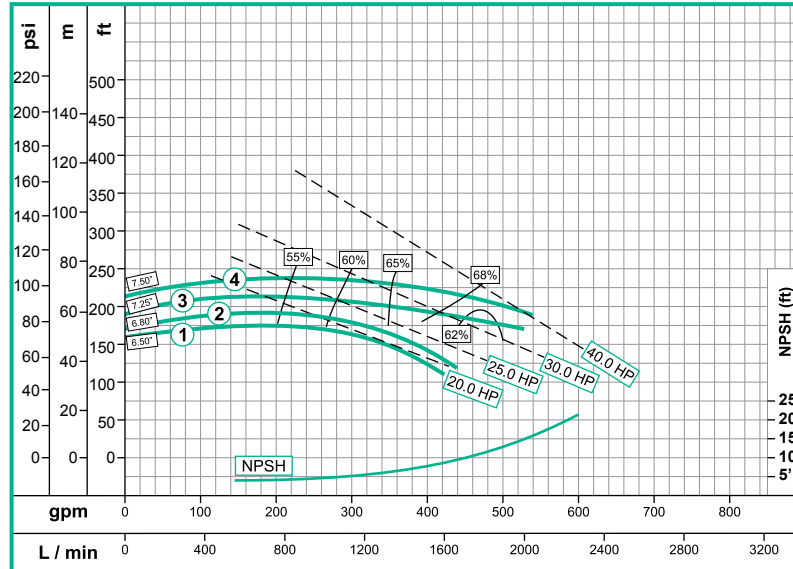


No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 3 75	1E0519	3"	3"	6.500"	7.5	3	220/440	60	49	198
2	QE 3 100	1E0520	3"	3"	7.500"	10.0	3	220/440	68	70	198
3	QE 3 150	1E0521	3"	3"	8.200"	15.0	3	220/440	83	82	198

HE/QE
KE

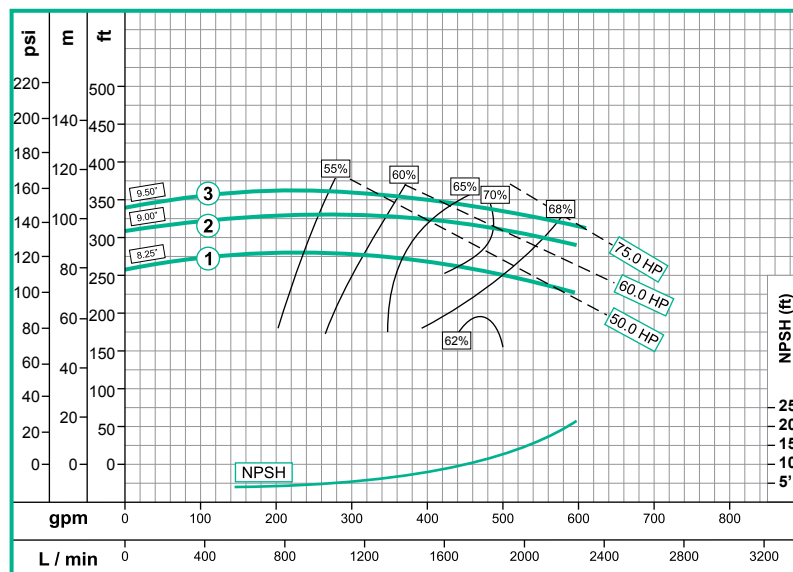
Bombas Alta Presión con Motor Eléctrico a 2 Polos

QE 3 200 / QE 3 250 / QE 3 300 / QE 3 400



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 3 200	1E0596	4" (B)	3" (B)	6.500"	20.0	3	220/440	155	49	425
2	QE 3 250	1E0597	4" (B)	3" (B)	6.800"	25.0	3	220/440	166	53	437
3	QE 3 300	1E0598	4" (B)	3" (B)	7.250"	30.0	3	220/440	167	58	525
4	QE 3 400	1E0599	4" (B)	3" (B)	7.500"	40.0	3	220/440	218	65	540

QE 3 500 / QE 3 600 / QE 3 750



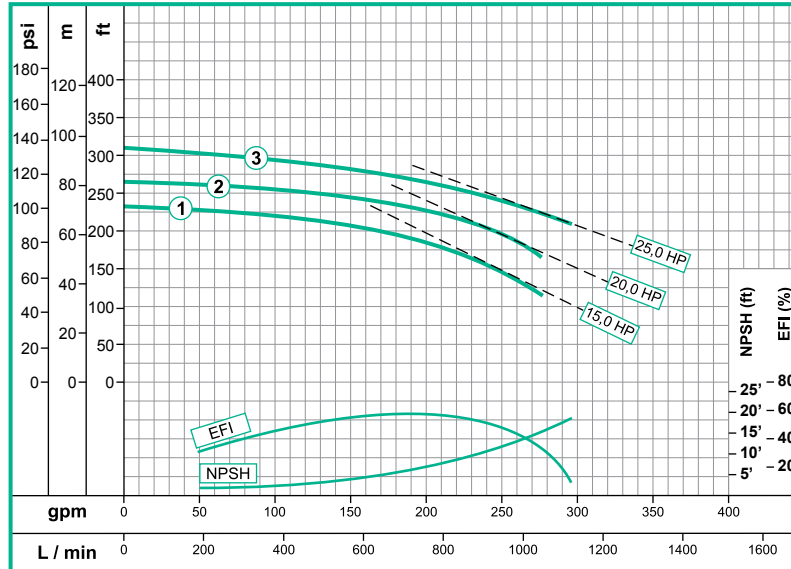
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 3 500	1E0600	4" (B)	3" (B)	8.250"	50.0	3	220/440	262	80	598
2	QE 3 600	1E0601	4" (B)	3" (B)	9.000"	60.0	3	220/440	283	94	600
3	QE 3 750	1E0602	4" (B)	3" (B)	9.500"	75.0	3	220/440	315	104	604

HE / QE / KE



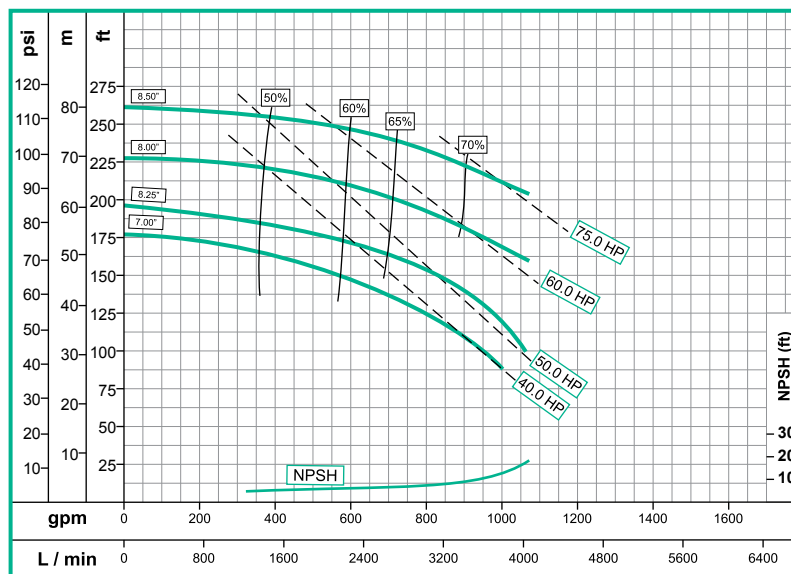
Bombas Alta Presión con motor Eléctrico a 2 Polos

KE 3 150 / KE 3 200 / KE 3 250



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	KE 3 150	1E0534	3"	3"	6.725"	15.0	3	220/440	87	71	278
2	KE 3 200	1E0587	3"	3"	7.400"	20.0	3	220/440	102	80	278
3	KE 3 250	1E0535	3"	3"	8.200"	25.0	3	220/440	115	94	297

QE 4 400 / QE 4 500 / QE 4 600 / QE 4 750

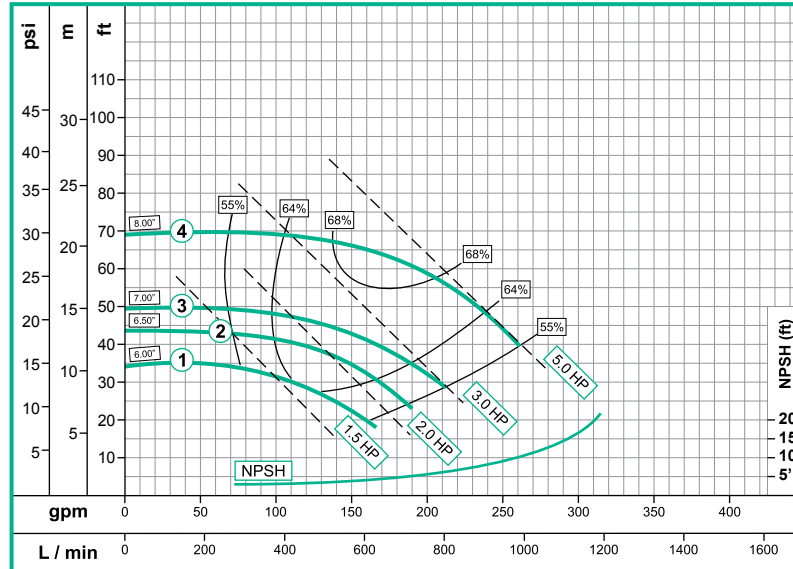


No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 4 400	1E0603	5" (B)	4" (B)	7.000"	40.0	3	220/440	231	53	1,000
2	QE 4 500	1E0604	5" (B)	4" (B)	8.250"	50.0	3	220/440	275	60	1,069
3	QE 4 600	1E0605	5" (B)	4" (B)	8.000"	60.0	3	220/440	296	70	1,075
4	QE 4 750	1E0606	5" (B)	4" (B)	9.500"	75.0	3	220/440	328	80	1,075

HE/QE
KE

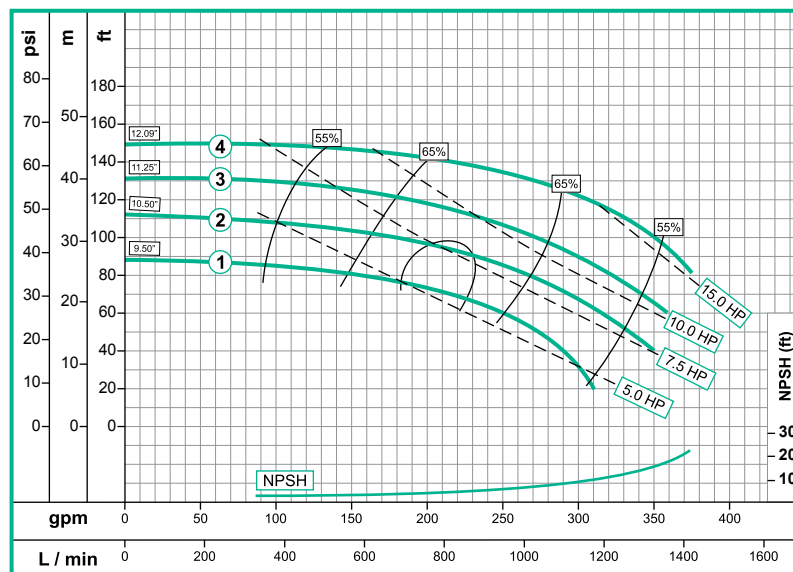
Bombas Alta Presión con motor Eléctrico a 4 Polos

QE 2 15-4 / QE 2 20-4 / QE 2 30-4 / QE 2 50-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 2 15-4	1E0607	2 1/2" (B)	2" (B)	6.000"	1.5	3	220/440	38	11	167
2	QE 2 20-4	1E0608	2 1/2" (B)	2" (B)	6.500"	2.0	3	220/440	42	13	187
3	QE 2 30-4	1E0609	2 1/2" (B)	2" (B)	7.000"	3.0	3	220/440	47	15	212
4	QE 2 50-4	1E0610	2 1/2" (B)	2" (B)	8.000"	5.0	3	220/440	60	21	262

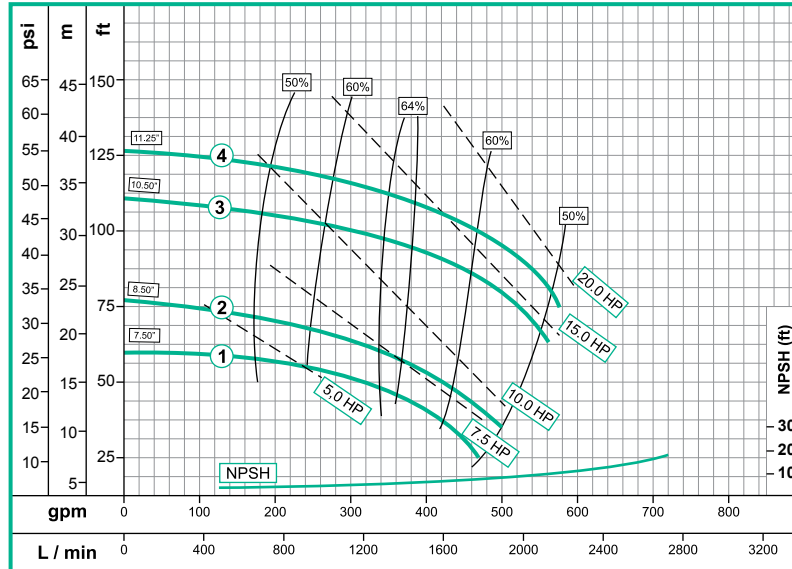
QE 2.5 50-4 / QE 2.5 75-4 / QE 2.5 100-4 / QE 2.5 150-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 2.5 50-4	1E0611	3" (B)	2 1/2" (B)	9.500"	5.0	3	220/440	105	27	312
2	QE 2.5 75-4	1E0612	3" (B)	2 1/2" (B)	10.500"	7.5	3	220/440	113	34	350
3	QE 2.5 100-4	1E0613	3" (B)	2 1/2" (B)	11.250"	10.0	3	220/440	117	40	363
4	QE 2.5 150-4	1E0614	3" (B)	2 1/2" (B)	12.093"	15.0	3	220/440	144	46	375

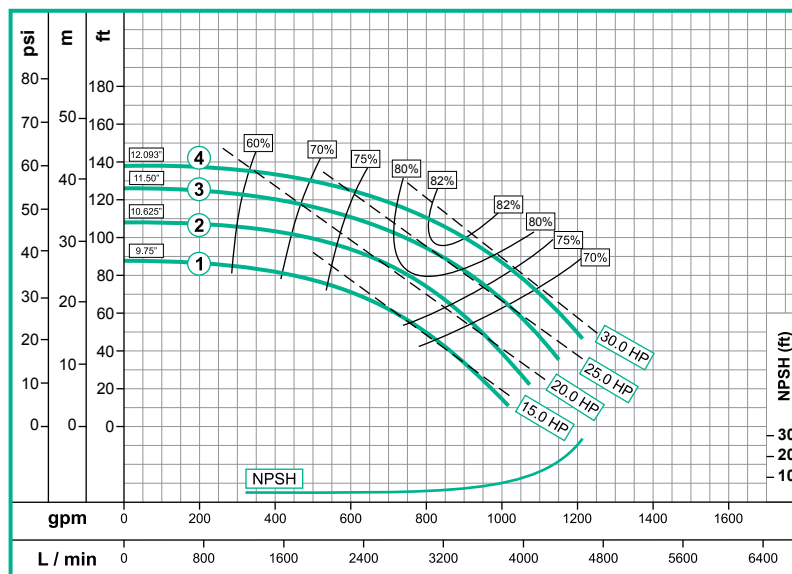
Bombas Alta Presión con motor Eléctrico a 4 Polos

QE 3 75-4 / QE 3 100-4 / QE 3 150-4 / QE 3 200-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 3 75-4	1E0615	4" (B)	3" (B)	7.500"	7.5	3	220/440	124	18	465
2	QE 3 100-4	1E0616	4" (B)	3" (B)	8.500"	10.0	3	220/440	140	24	500
3	QE 3 150-4	1E0617	4" (B)	3" (B)	10.500"	15.0	3	220/440	155	34	560
4	QE 3 200-4	1E0618	4" (B)	3" (B)	11.250"	20.0	3	220/440	166	38	575

QE 4 150-4 / QE 4 200-4 / QE 4 250-4 / QE 4 300-4

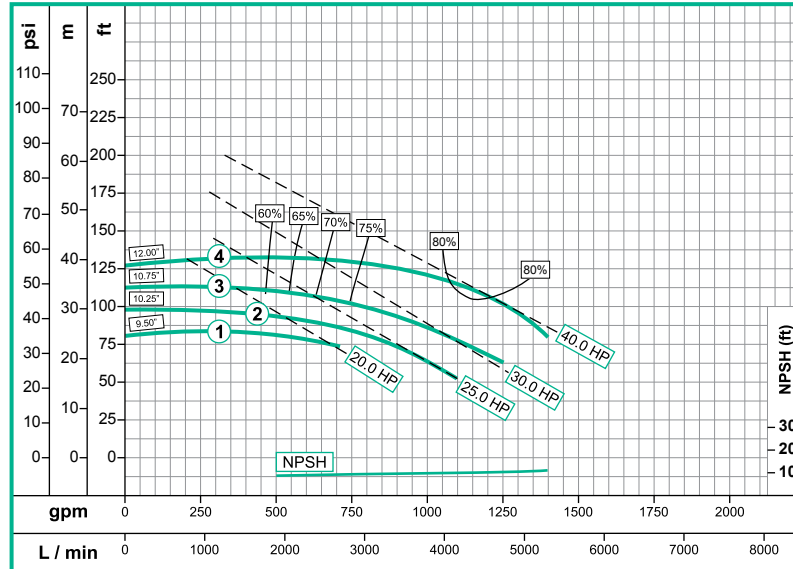


No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 4 150-4	1E0619	5" (B)	4" (B)	9.750"	15.0	3	220/440	168	27	1,000
2	QE 4 200-4	1E0620	5" (B)	4" (B)	10.625"	20.0	3	220/440	179	33	1,075
3	QE 4 250-4	1E0621	5" (B)	4" (B)	11.500"	25.0	3	220/440	185	38	1,150
4	QE 4 300-4	1E0622	5" (B)	4" (B)	12.093"	30.0	3	220/440	226	42	1,210

HE/QE
KE

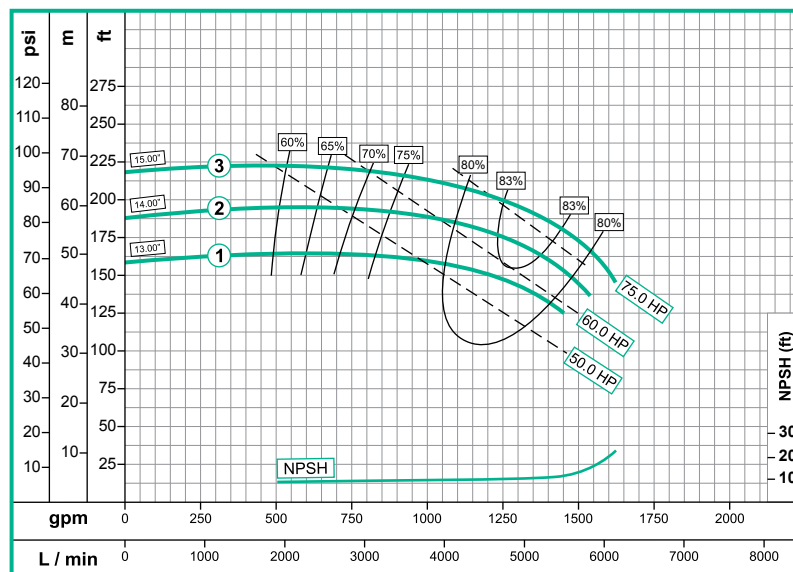
Bombas Alta Presión con motor Eléctrico a 4 Polos

QE 6 200-4 / QE 6 250-4 / QE 6 300-4 / QE 6 400-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 6 200-4	1E0623	6" (B)	6" (B)	9.500"	20.0	3	220/440	276	24	708
2	QE 6 250-4	1E0624	6" (B)	6" (B)	10.250"	25.0	3	220/440	282	30	1,094
3	QE 6 300-4	1E0625	6" (B)	6" (B)	10.750"	30.0	3	220/440	323	34	1,250
4	QE 6 400-4	1E0626	6" (B)	6" (B)	12.000"	40.0	3	220/440	333	39	1,396

QE 6 500-4 / QE 6 600-4 / QE 6 750-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	QE 6 500-4	1E0627	6" (B)	6" (B)	12.625"	50.0	3	220/440	372	48	1,437
2	QE 6 600-4	1E0628	6" (B)	6" (B)	14.000"	60.0	3	220/440	393	56	1,531
3	QE 6 750-4	1E0629	6" (B)	6" (B)	14.500"	75.0	3	220/440	425	67	1,625

Bombas Alta Presión en hierro con motor a gasolina

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores cerrados en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 4" x 3"
- Motores a gasolina con potencias desde 3.5 hp hasta 18.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 86 mca*
- Gasto: Hasta de 400 gpm**



* mca = Metros columna de agua

** gpm = Galones por minuto

Nomenclatura:

H G 2 100 - 2 H F
Q

Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

Número de etapas

Si tiene una sola etapa se omite esta casilla

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

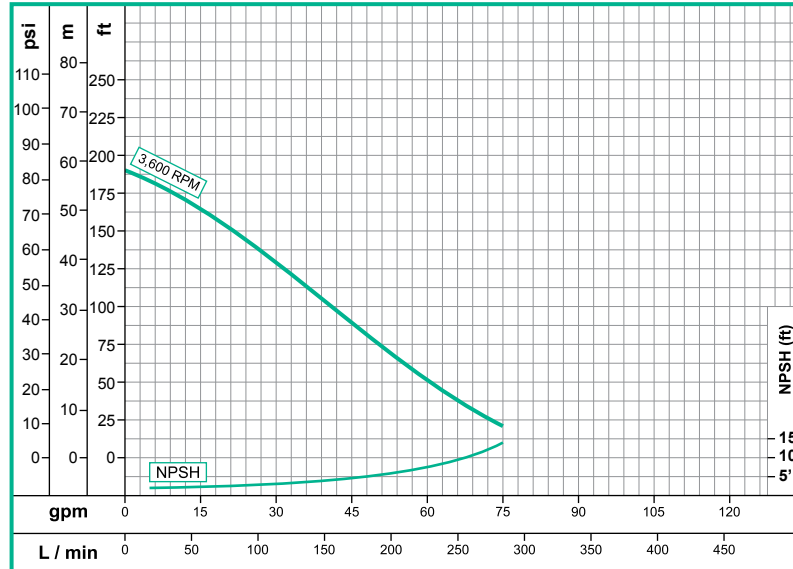
G = Gasolina

Familia de bomba

H / Q = Bombas Alta Presión

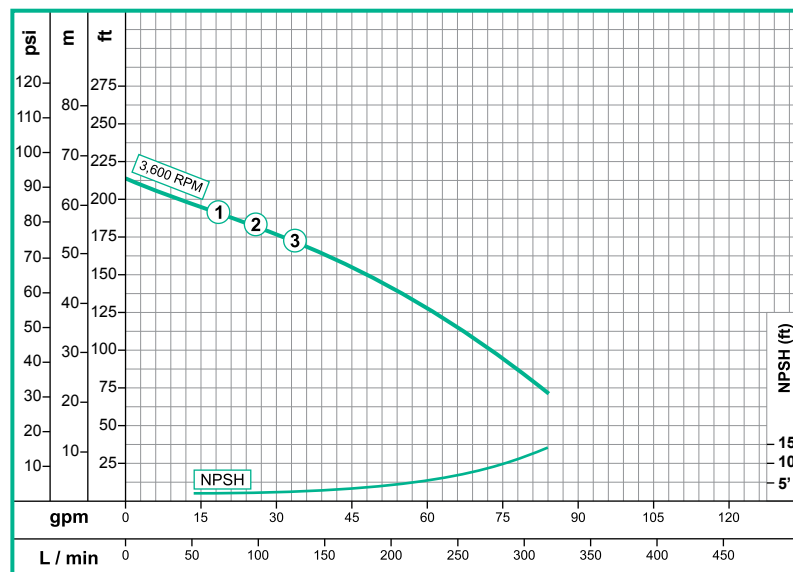
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 1.5 35



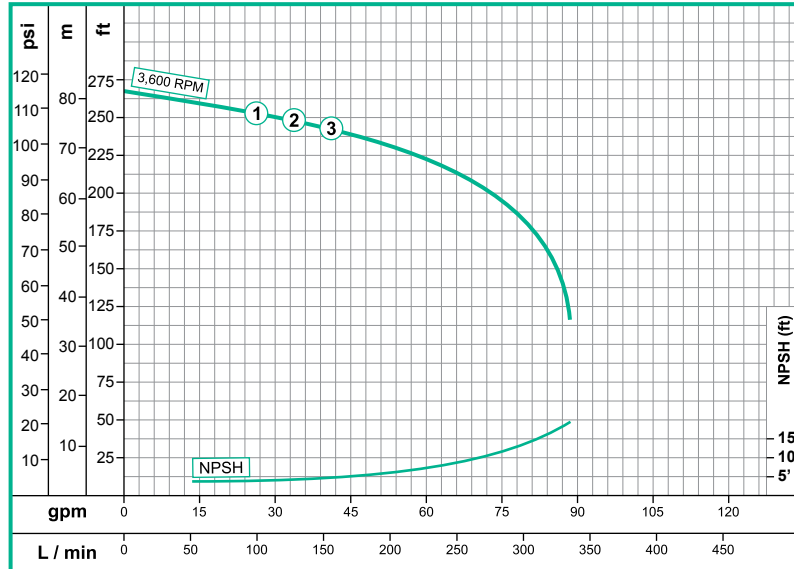
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 1.5 35 BS	1E0029	1 1/2"	1 1/2"	6.300"	Briggs & Stratton	3.5	27	58	75

HG 1.5 55 / HG 1.5 60 / HG 1.5 65



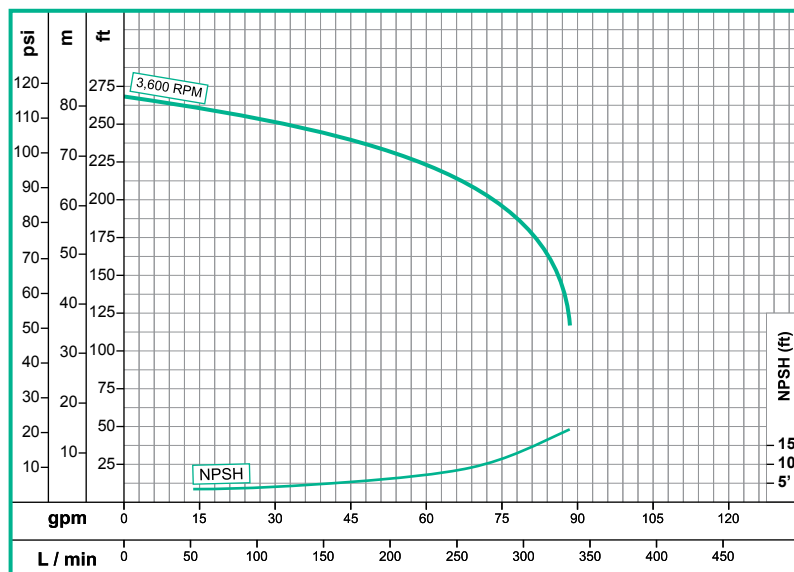
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 1.5 55 HD	1E0640	1 1/2"	1 1/2"	6.850"	Honda	5.5	43	65	84
2	HG 1.5 60 BS	1E0570	1 1/2"	1 1/2"	6.850"	Briggs & Stratton	6.0	37	65	84
3	HG 1.5 65 HF	1E0291	1 1/2"	1 1/2"	6.850"	Hi-Force	6.5	37	65	84

HG 1.5 80



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 1.5 80 BS	1E0630	1 1/2"	1 1/2"	8.100"	Briggs & Stratton	8.0	40	82	88
2	HG 1.5 80 HD	1E0641	1 1/2"	1 1/2"	8.100"	Honda	8.0	51	82	88
3	HG 1.5 80 HF	1E0648	1 1/2"	1 1/2"	8.100"	Hi-Force	8.0	40	82	88

HG 1.5 100

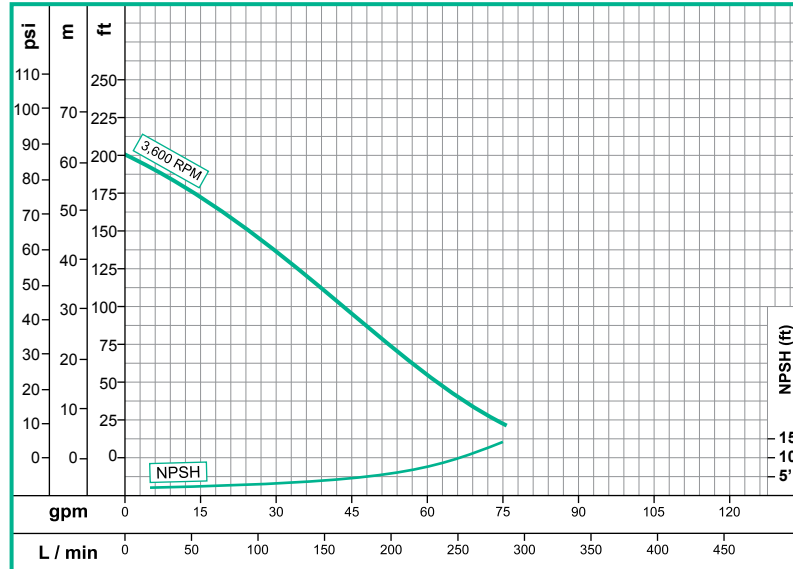


Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 1.5 100 BS	1E0631	1 1/2"	1 1/2"	8.200"	Briggs & Stratton	10.0	46	82	88

HG
QG

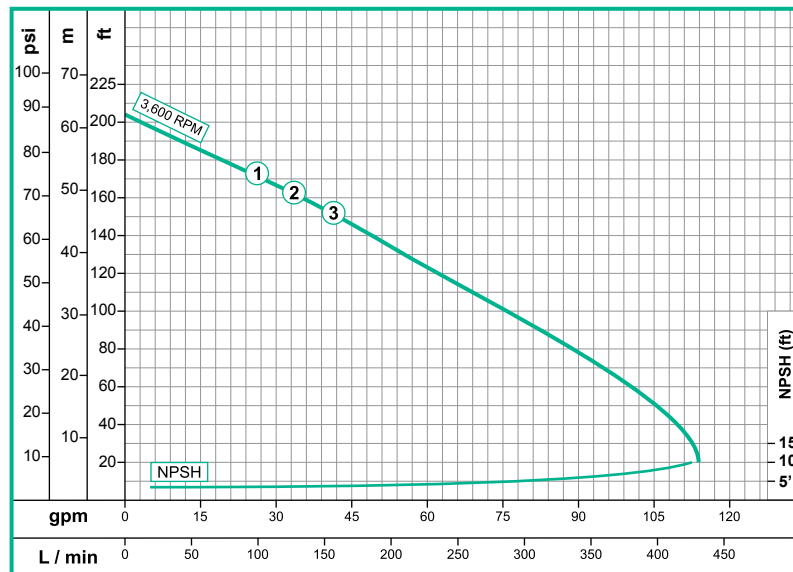
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 2 35



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 2 35 BS	1E0632	2"	2"	6.300"	Briggs & Stratton	3.5	35	61	50

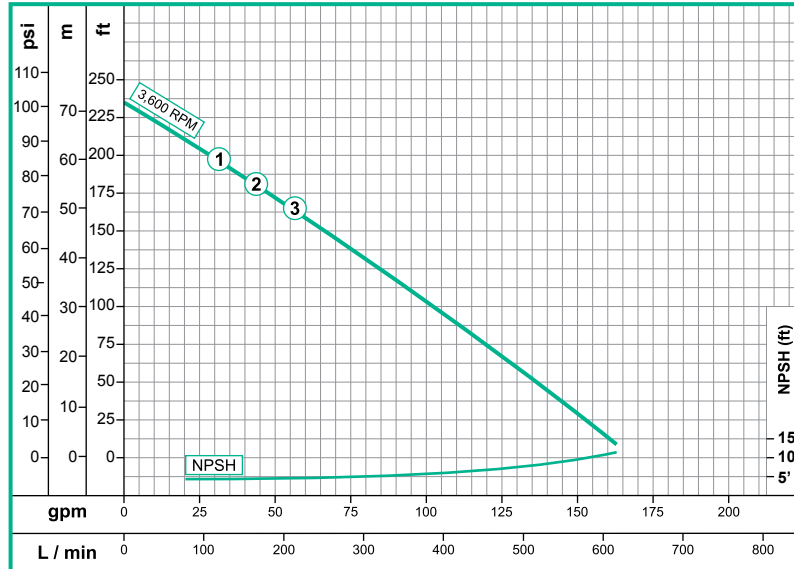
HG 2 55 / HG 2 60 / HG 2 65



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 2 55 HD	1E0642	2"	2"	7.200"	Honda	5.5	52	62	114
2	HG 2 60 BS	1E0634	2"	2"	7.200"	Briggs & Stratton	6.0	37	62	114
3	HG 2 65 HF	1E0391	2"	2"	7.200"	Hi-Force	6.5	45	62	114

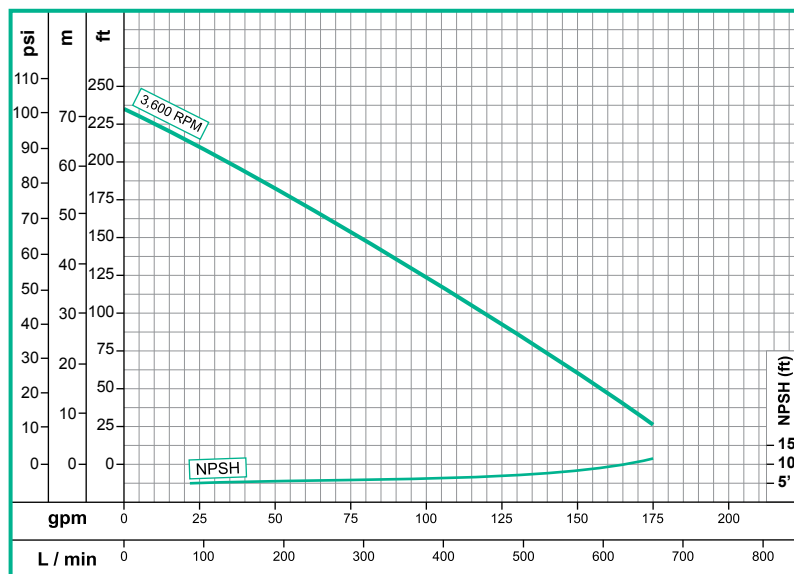
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 2 80



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 2 80 BS	1E0051	2"	2"	7.500"	Briggs & Stratton	8.0	44	71	162
2	HG 2 80 HD	1E0643	2"	2"	7.500"	Honda	8.0	55	71	162
3	HG 2 80 HF	1E0292	2"	2"	7.500"	Hi-Force	8.0	56	71	162

HG 2 100

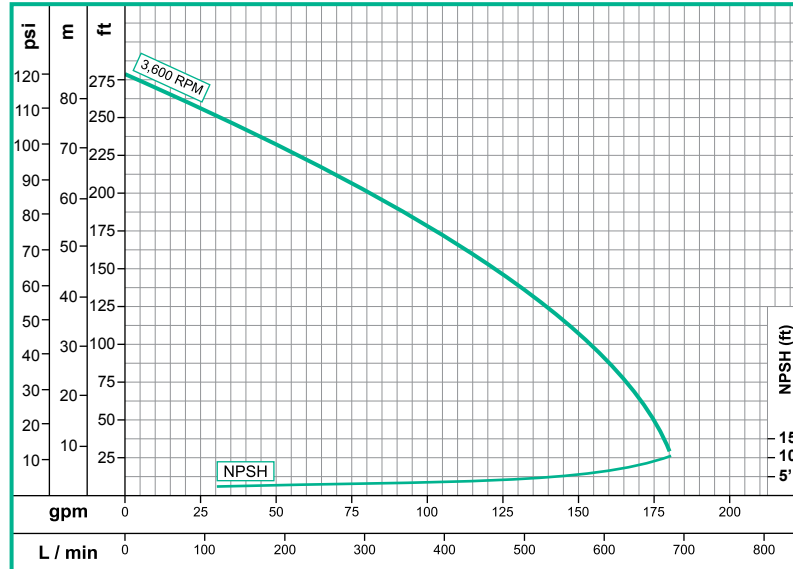


Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 2 100 BS	1E0635	2"	2"	7.500"	Briggs & Stratton	10.0	50	72	175

HG
QG

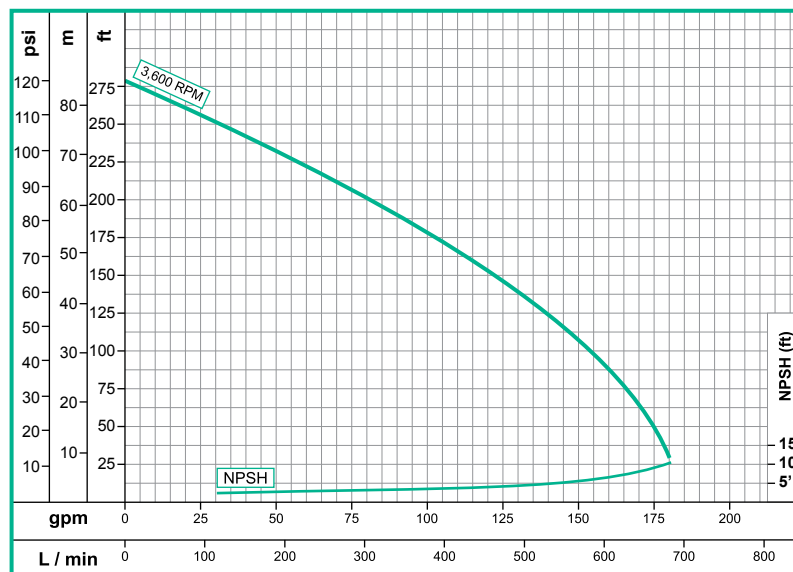
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 2 130



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 2 130 BS	1E0636	2"	2"	8.200"	Briggs & Stratton	13.0	53	85	181

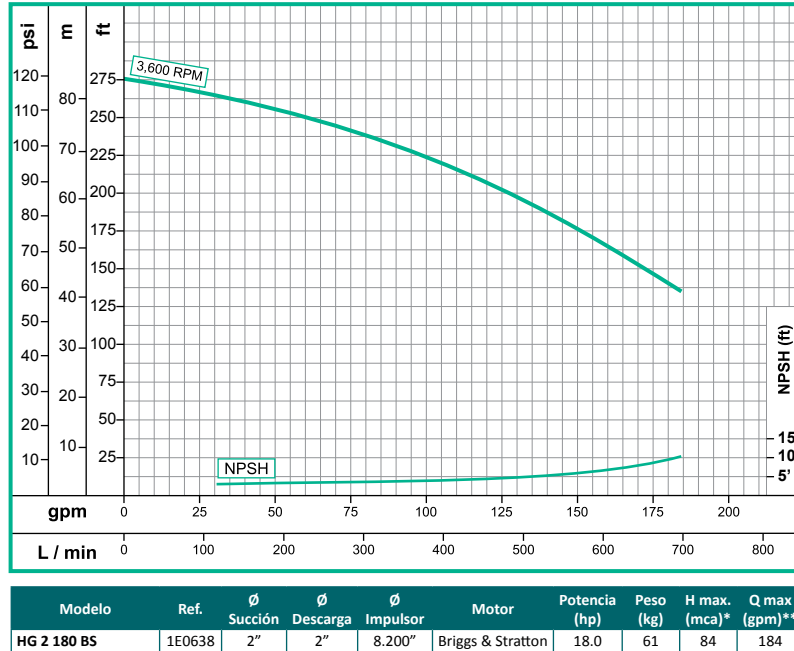
HG 2 160



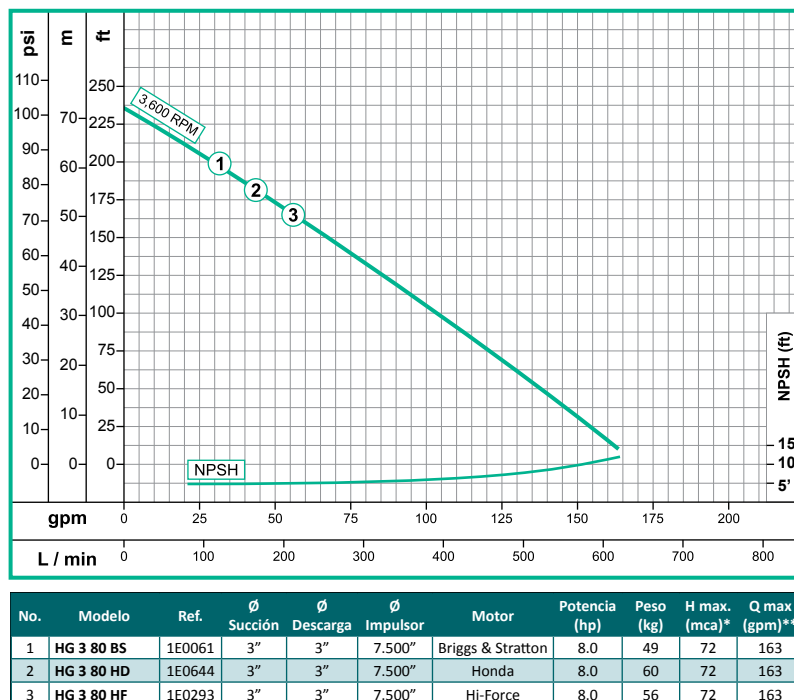
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 2 160 BS	1E0637	2"	2"	8.200"	Briggs & Stratton	16.0	55	85	181

Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 2 180



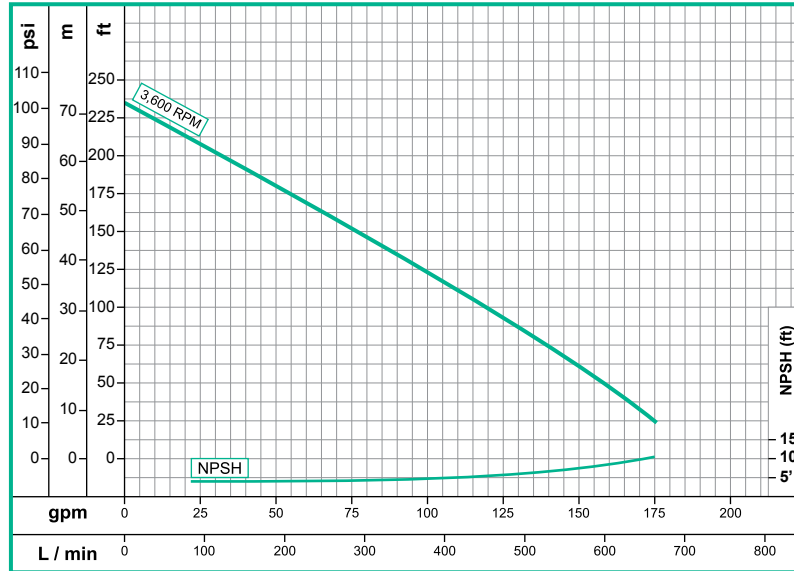
HG 3 80



HG
QG

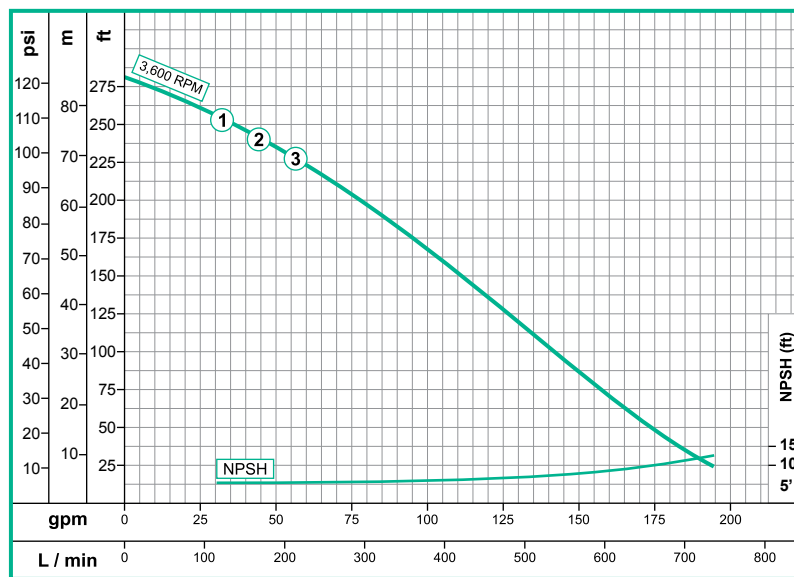
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 3 100



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 3 100 BS	1E0007	3"	3"	7.500"	Briggs & Stratton	10.0	55	72	175

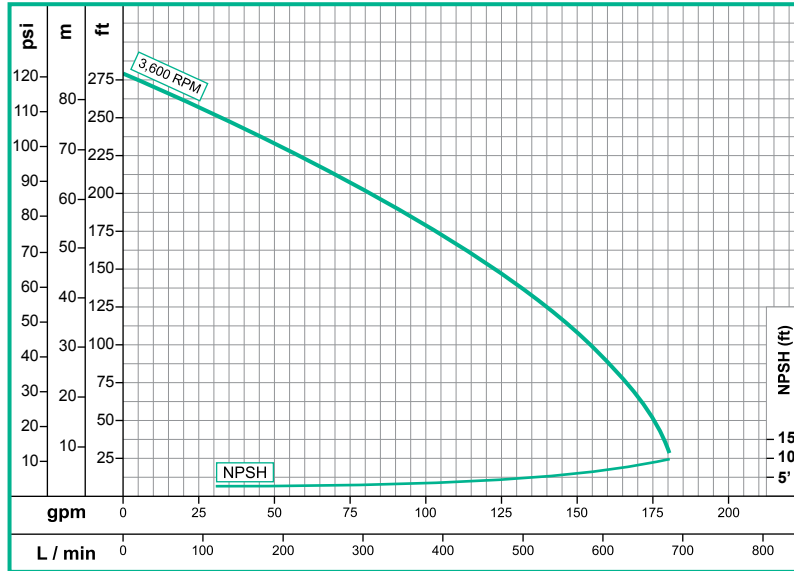
HG 3 130



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 3 130 BS	1E0054	3"	3"	8.200"	Briggs & Stratton	13.0	58	86	194
2	HG 3 130 HD	1E0645	3"	3"	8.200"	Honda	13.0	85	86	194
3	HG 3 130 HF	1E0294	3"	3"	8.200"	Hi-Force	13.0	60	86	194

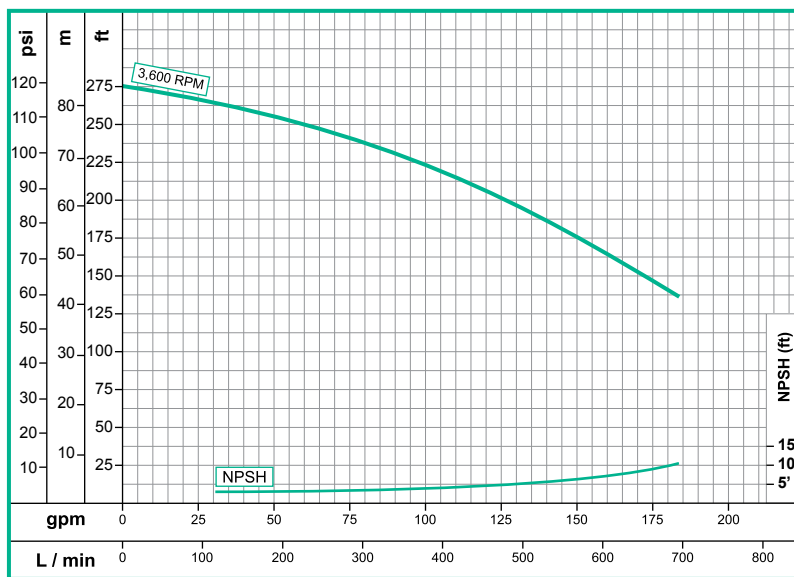
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 3 160



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 3 160 BS	1E0010	3"	3"	8.200"	Briggs & Stratton	16.0	60	85	181

HG 3 180

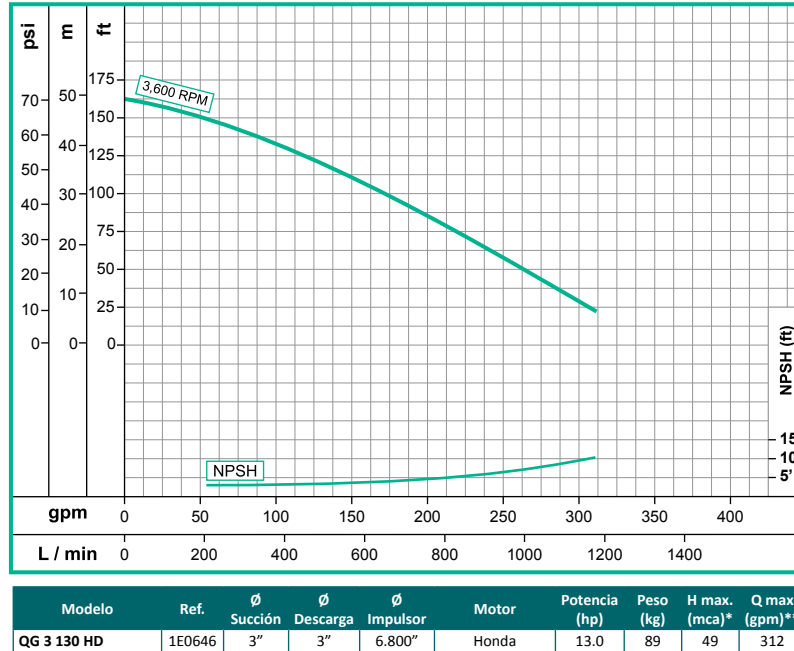


Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 3 180 BS	1E0639	3"	3"	8.200"	Briggs & Stratton	18.0	66	84	183

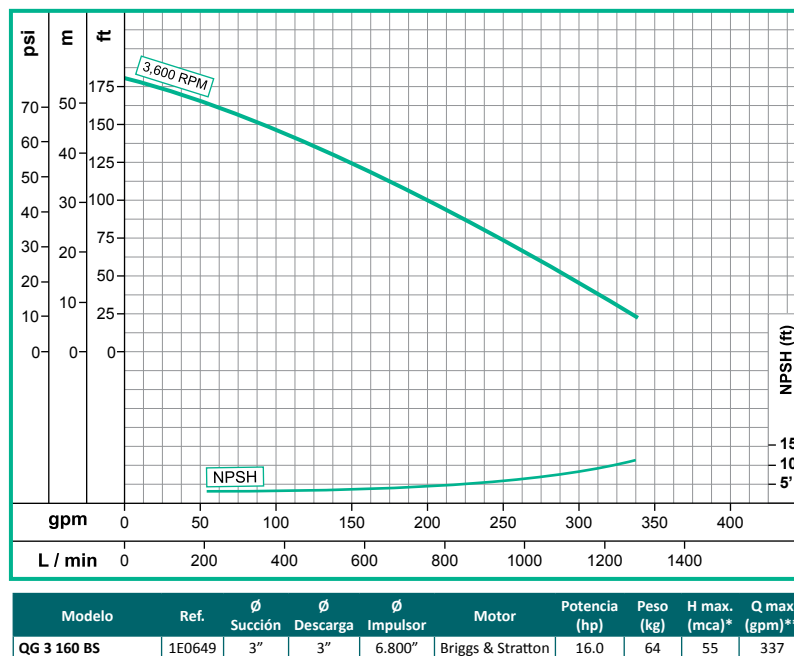
HG
QG

Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

QG 3 130

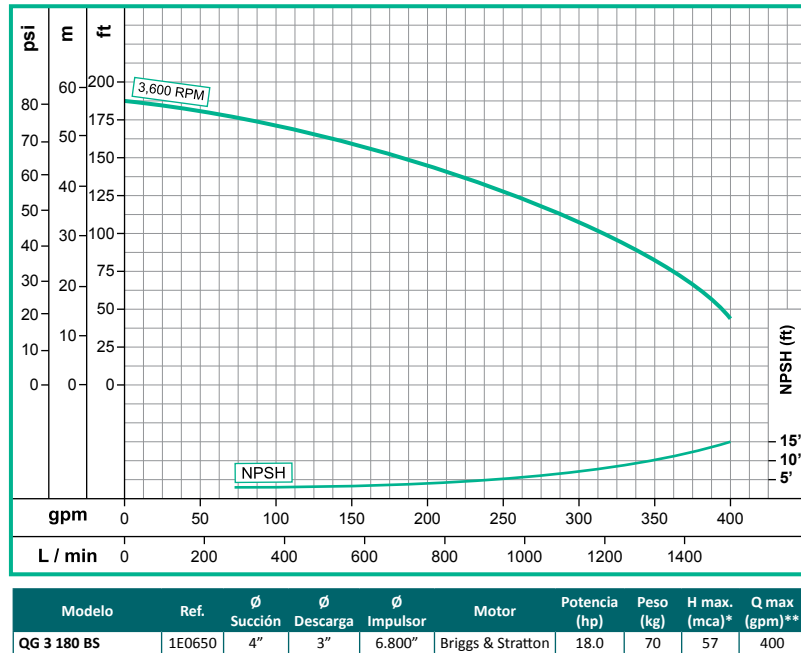


QG 3 160



Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

QG 3 180



Bombas Alta Presión en hierro con motor diesel

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores cerrados en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 4" x 3"
- Motores diesel con potencias desde 10.0 hp hasta 18.8 hp
- Carga dinámica: Hasta de 106 mca*
- Gasto: Hasta de 400 gpm**



* mca = Metros columna de agua
** gpm = Galones por minuto

Nomenclatura:

HD 2 100 - 2 HF
Q

Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

Número de etapas

Si tiene una sola etapa se omite esta casilla

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

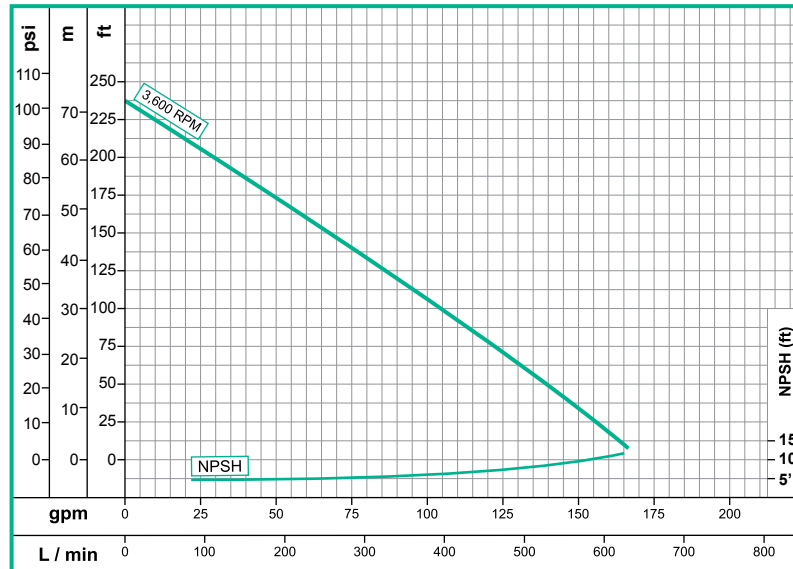
D = Diesel

Familia de bomba

H / Q = Bombas Alta Presión

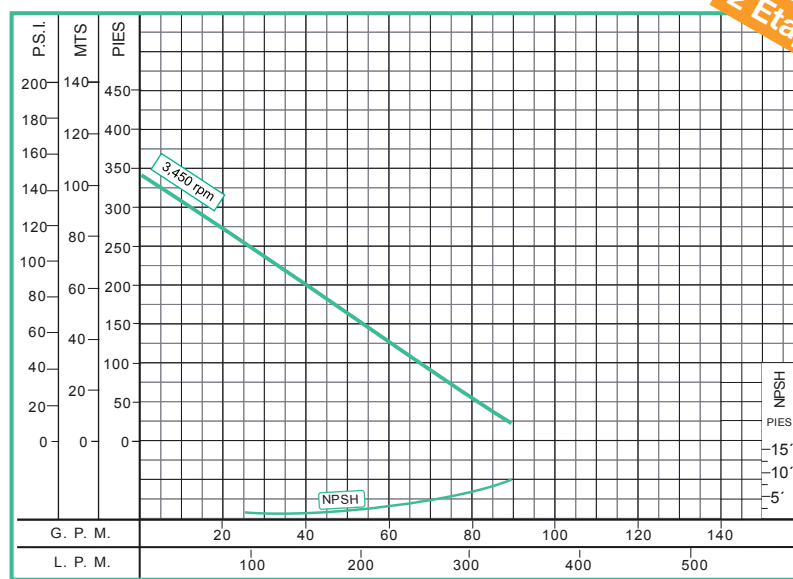
Bombas Alta Presión en Hierro con motor Diesel

HD 2 100



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HD 2 100 HF	1E0363	2"	2"	7.500"	Hi-Force	10.0	77	72	166
2	HD 2 100 HF-E	1E0447	2"	2"	7.500"	Hi-Force	10.0	86	72	166

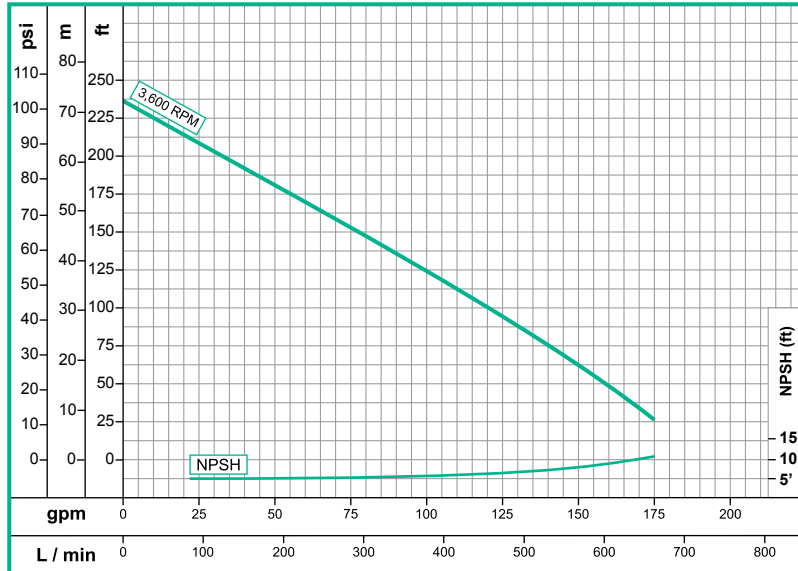
HD 2 100-2



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HD 2 100-2 HF	1E0543	2"	2"	7.350"	Hi-Force	10.0	77	106	90

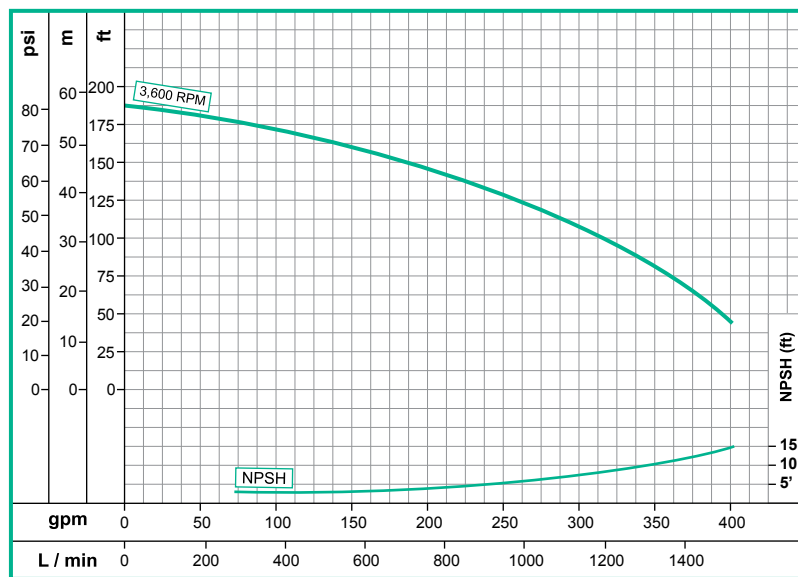
Bombas Alta Presión en Hierro con motor Diesel

HD 3 100



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HD 3 100 HF	1E0364	3"	3"	7.500"	Hi-Force	10.0	78	72	175
2	HD 3 100 HF-E	1E0375	3"	3"	7.500"	Hi-Force	10.0	78	72	175

QD 3 188



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
QD 3 188 KL	1E0068	4"	3"	7.300"	Kohler	18.8	89	57	400

HD
QD

HU / QU / OU

Bombas Alta Presión en hierro acople universal

Características:

- Bombas centrífugas de construcción eje libre
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores cerrados en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 6" x 6"
- Carga dinámica: Hasta de 107 mca*
- Gasto: Hasta de 1,750 gpm**



* mca = Metros columna de agua
** gpm = Galones por minuto

Nomenclatura:

H U 2 - 2
Q
O

Número de etapas

Si tiene una sola etapa se omite esta casilla

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

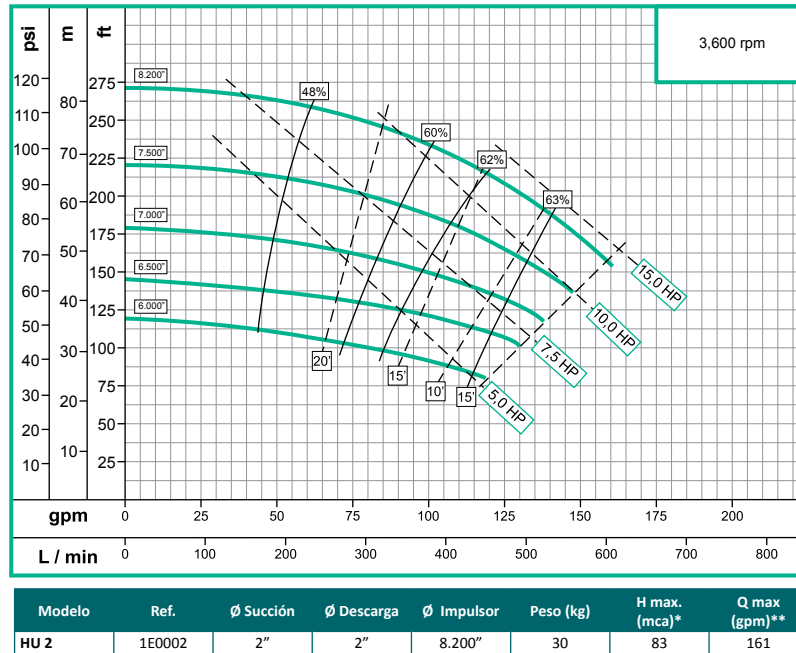
U = Acople universal

Familia de bomba

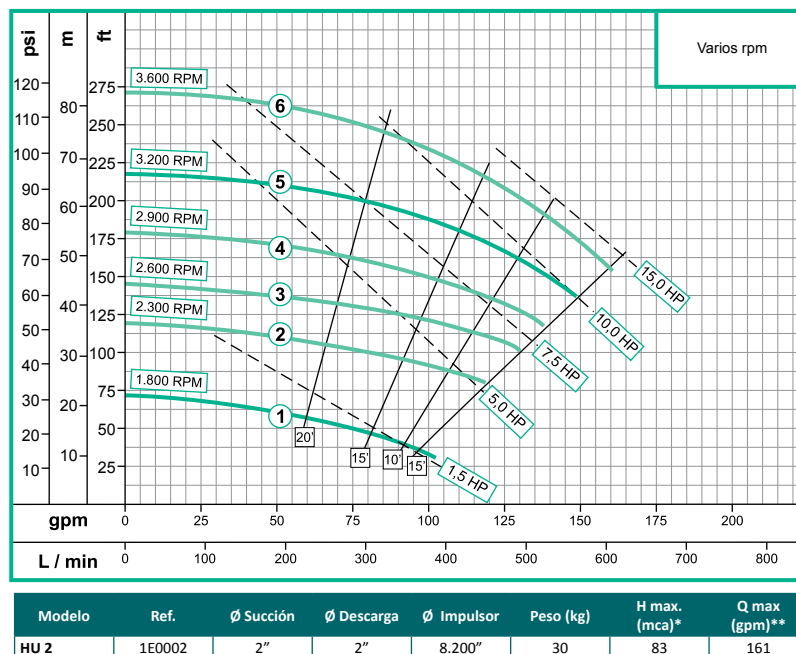
H / Q / O = Bombas Alta Presión

Bombas Alta Presión en Hierro Acople Universal

HU 2 (3,600 rpm)

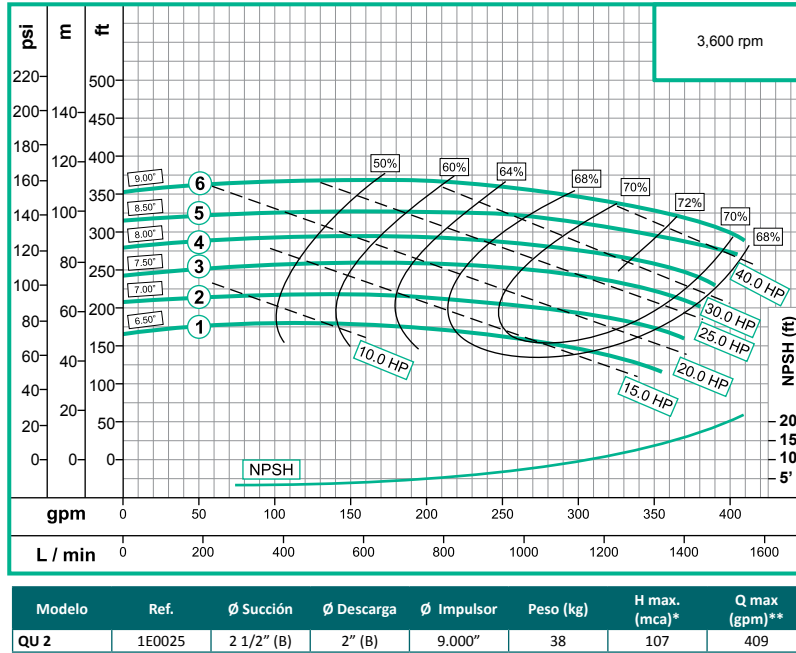


HU 2 (Varios rpm)

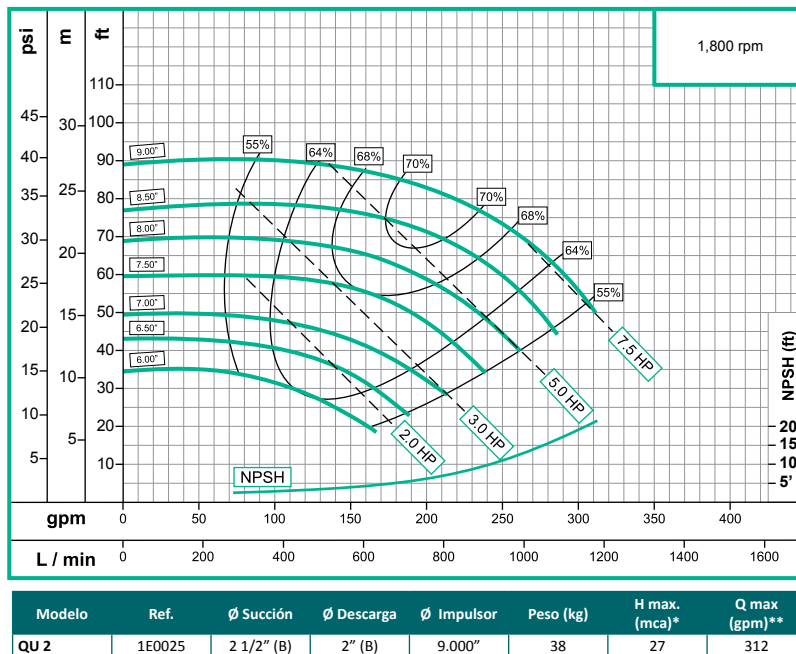


Bombas Alta Presión en Hierro Acople Universal

QU 2 (3,600 rpm)



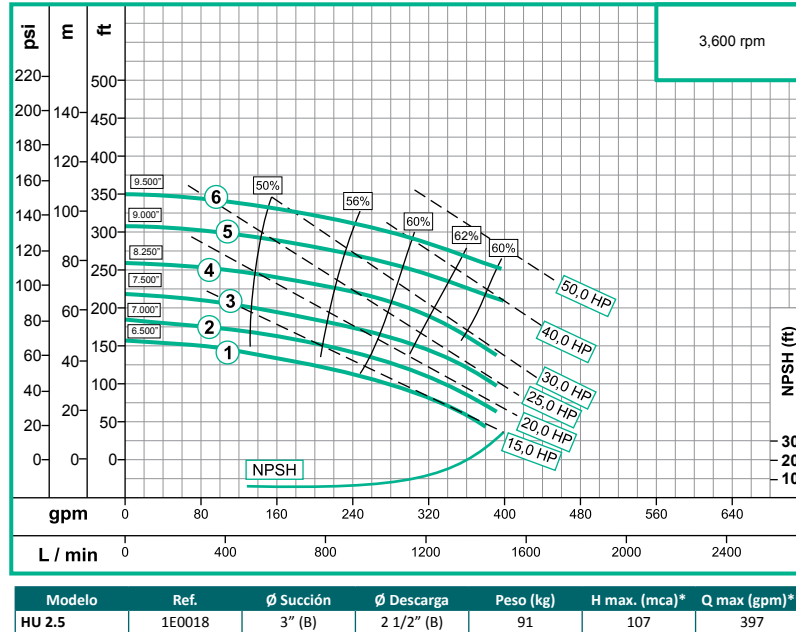
QU 2 (1,800 rpm)



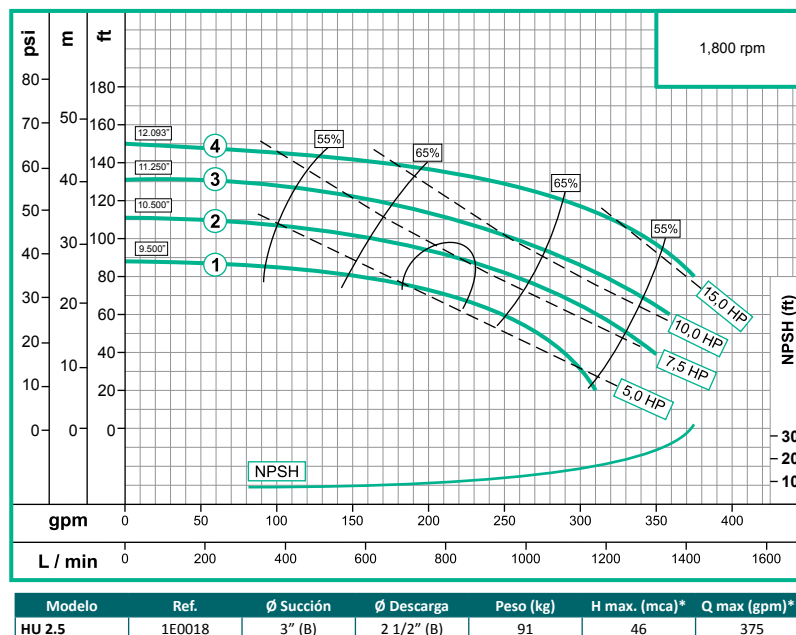
HU/QU
OU

Bombas Alta Presión en Hierro Acople Universal

HU 2.5 (3,600 rpm)

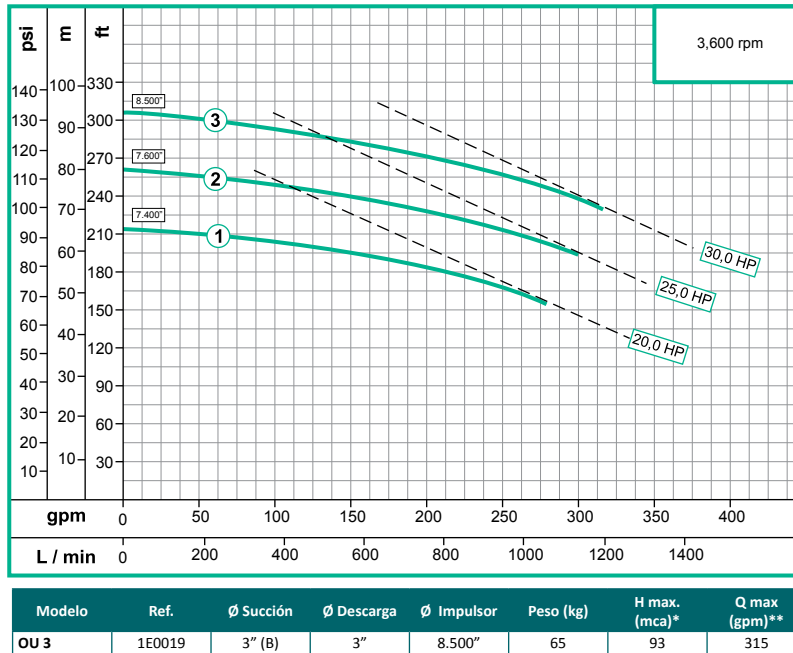


HU 2.5 (1,800 rpm)

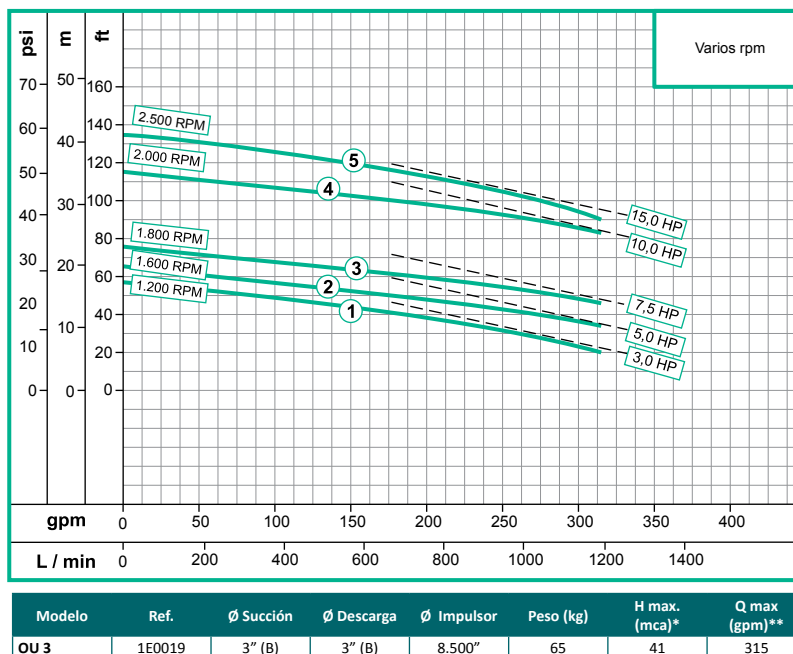


Bombas Alta Presión en Hierro Acople Universal

OU 3 (3,600 rpm)



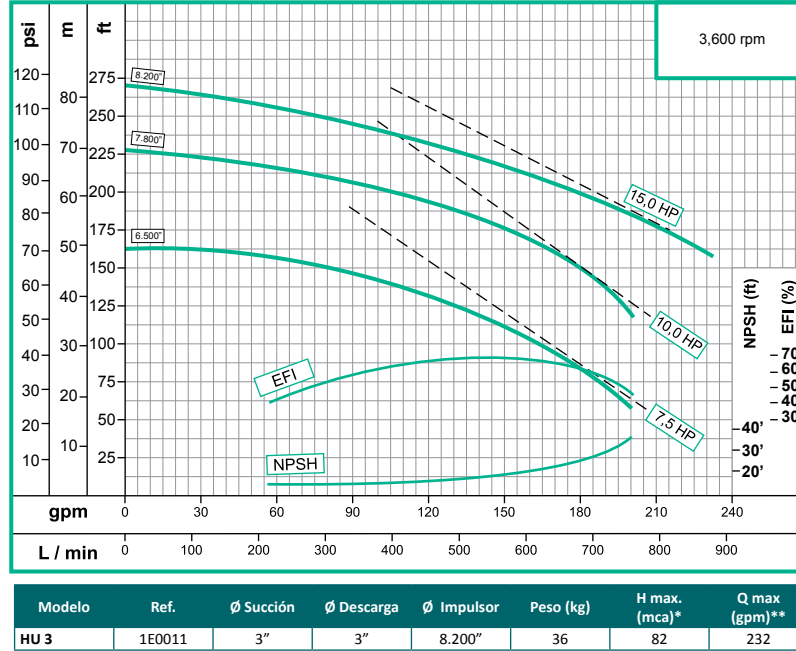
OU 3 (Varios rpm)



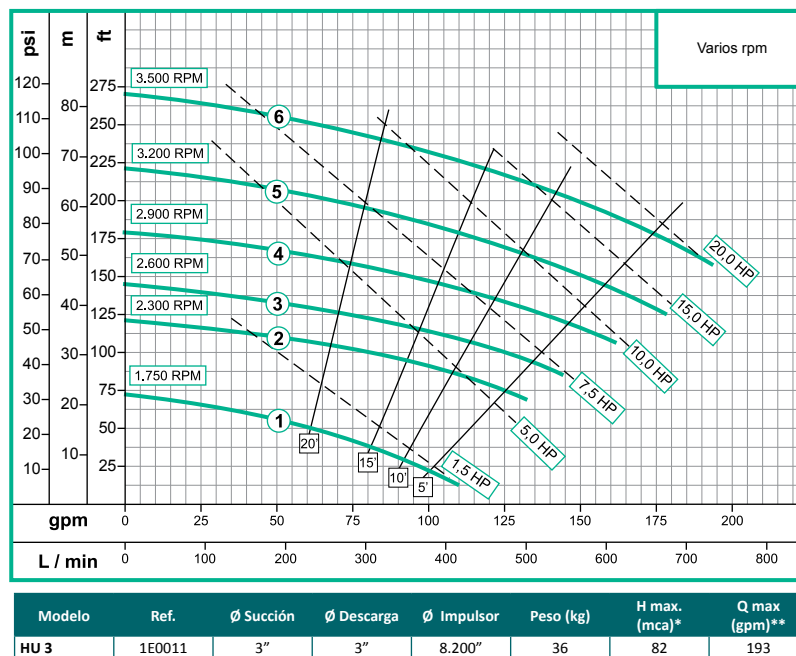
HU/QU
OU

Bombas Alta Presión en Hierro Acople Universal

HU 3 (3,600 rpm)

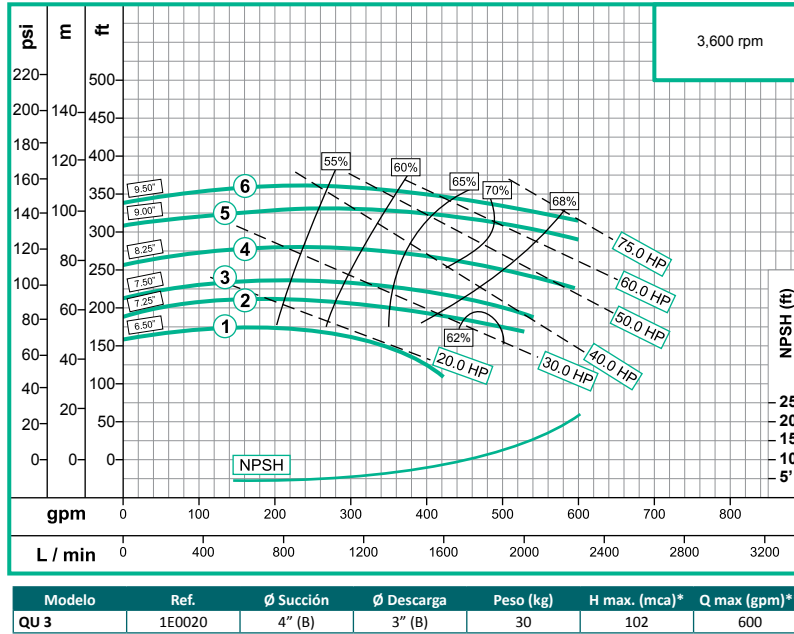


HU 3 (Varios rpm)

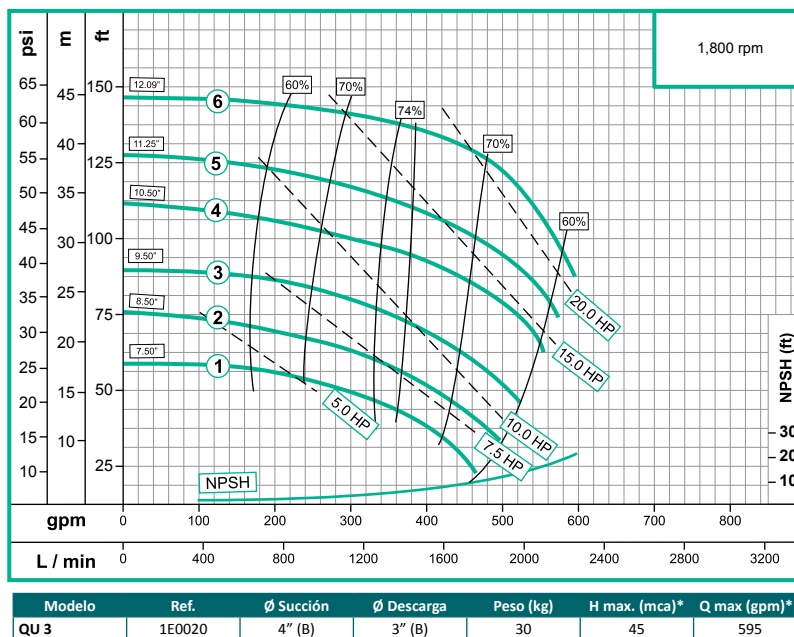


Bombas Alta Presión en Hierro Acople Universal

QU 3 (3,600 rpm)



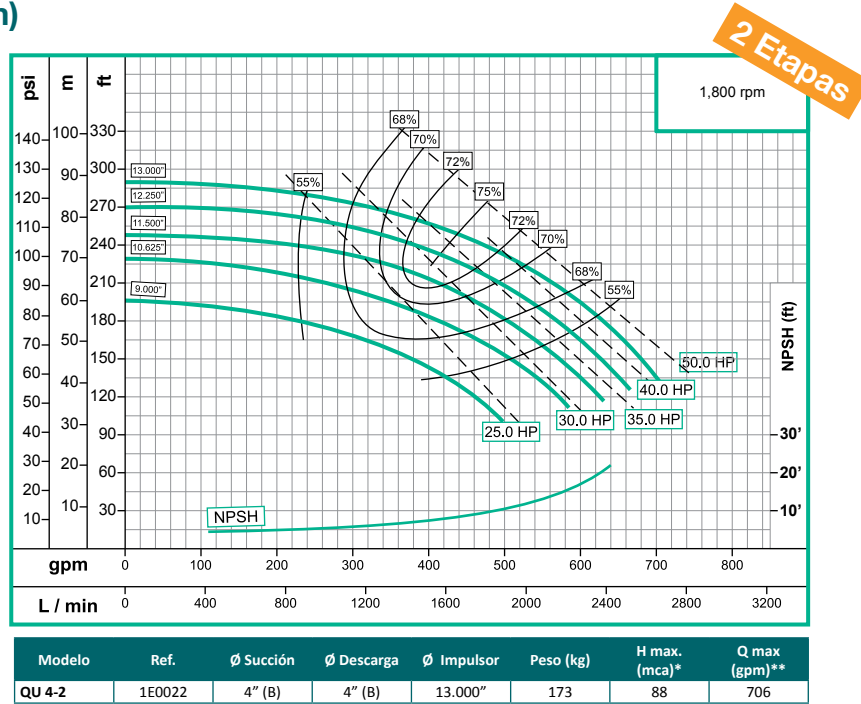
QU 3 (1,800 rpm)



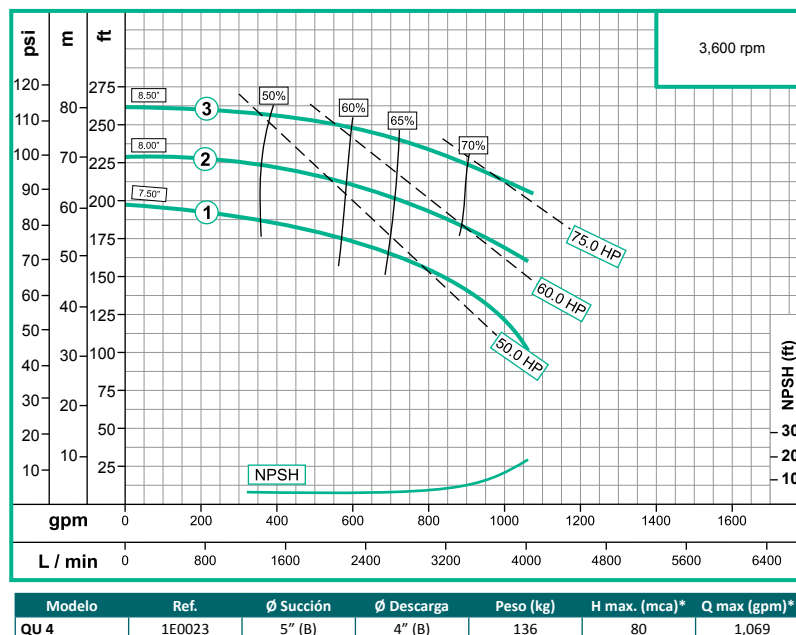
HU/QU
OU

Bombas Alta Presión en Hierro Acople Universal

QU 4-2 (1,800 rpm)

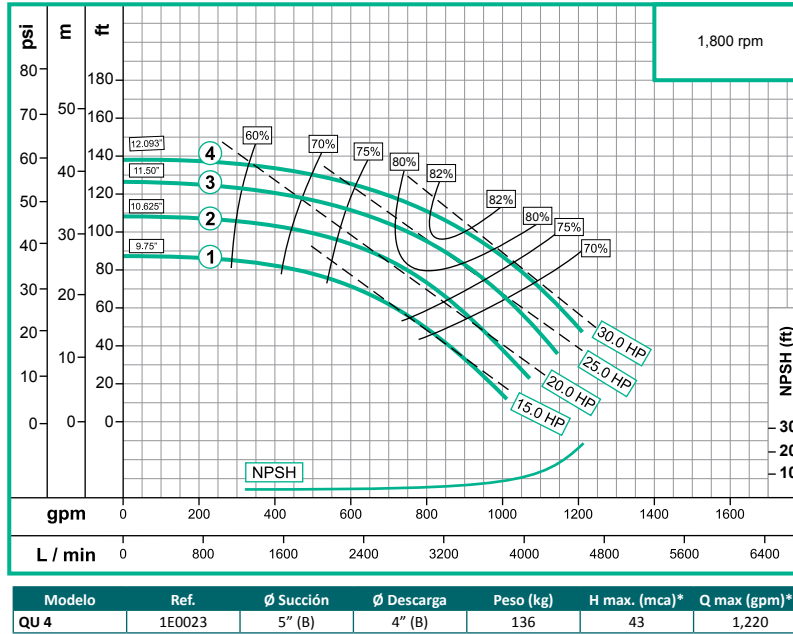


QU 4 (3,600 rpm)

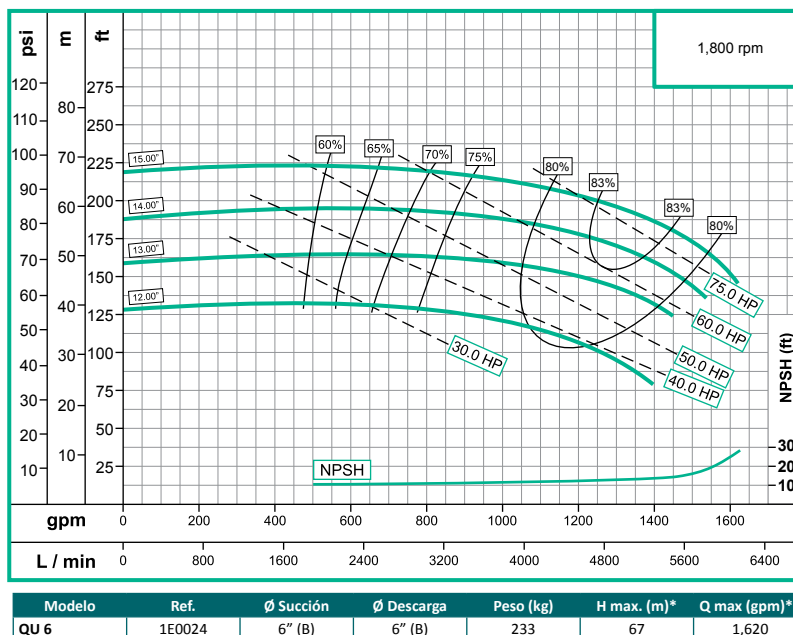


Bombas Alta Presión en Hierro Acople Universal

QU 4 (1,800 rpm)



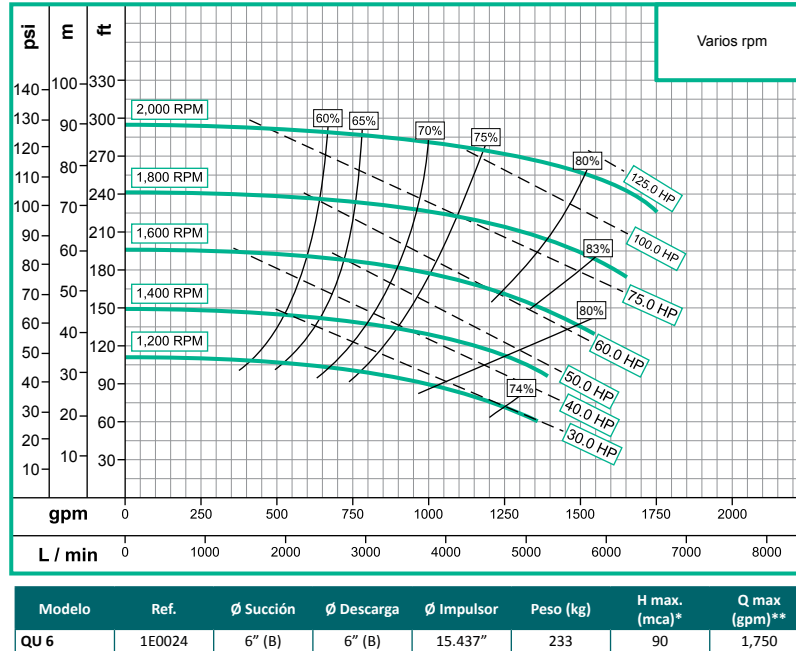
QU 6 (1,800 rpm)



HU/QU
OU

Bombas Alta Presión en Hierro Acople Universal

QU 6 (Varios rpm)



Bombas GS en hierro con motor eléctrico o acople universal

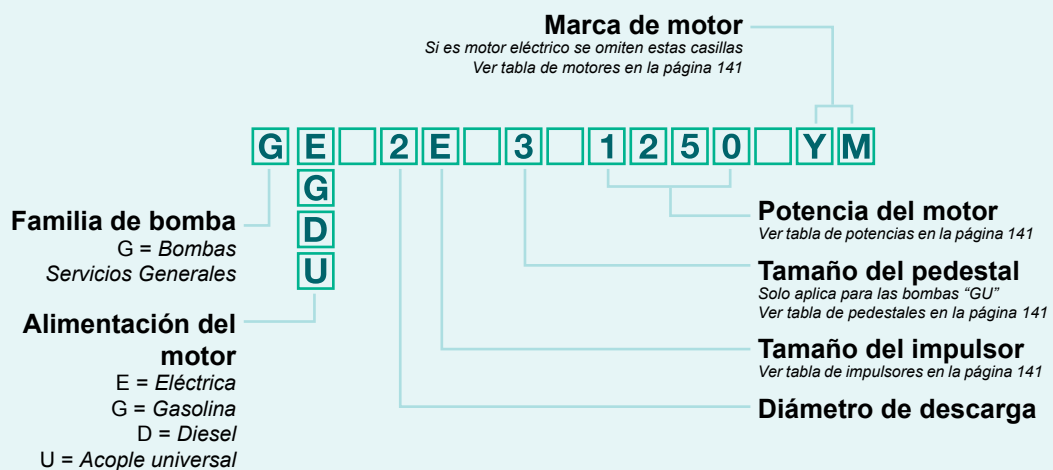
Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque y acople universal
- Voluta en hierro fundido
- Impulsores cerrados en hierro fundido
- Succión desde 2" hasta de 10"
- Descarga desde 1 1/2" hasta de 8"
- Motores eléctricos trifásicos con potencias desde 1.5 hp hasta 200.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 140 mca*
- Gasto: Hasta de 4,200 gpm**

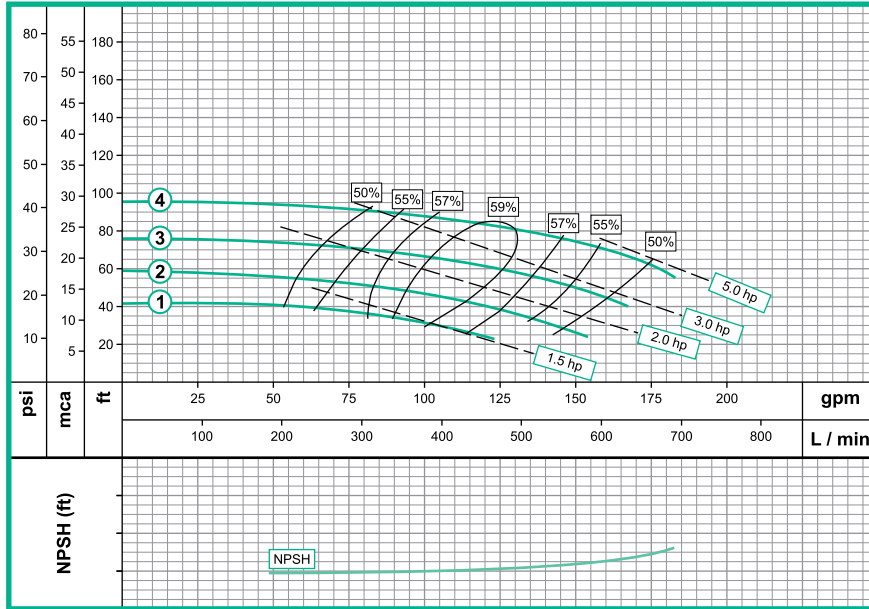


* mca = Metros columna de agua
** gpm = Galones por minuto

Nomenclatura:

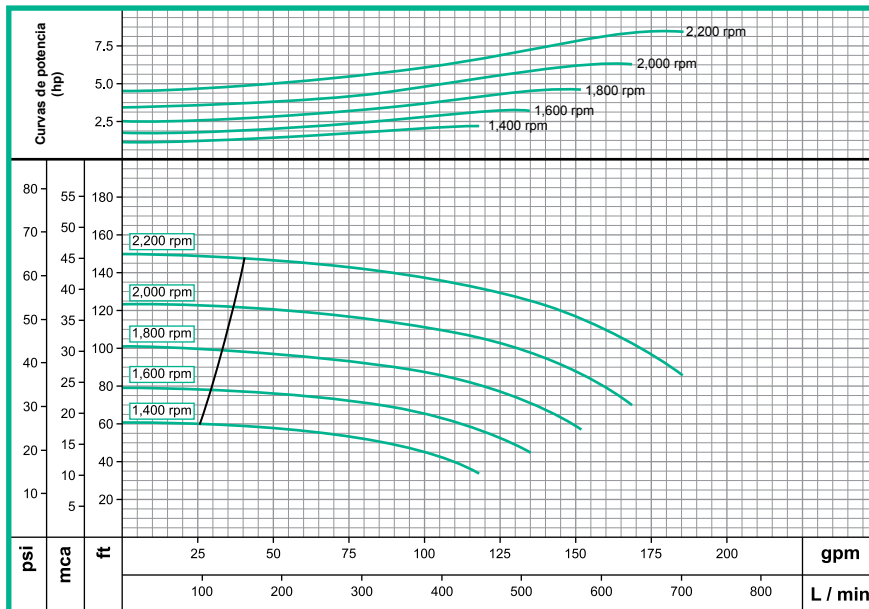


GE 1.5C-4



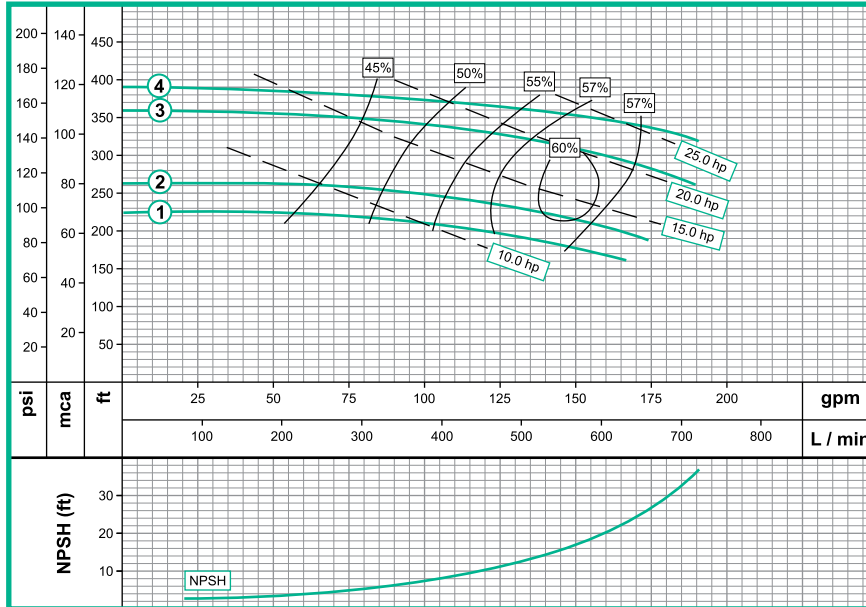
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 1.5C 15-4	180237	2"	1 1/2"	6.500"	1.5	1,800	220/440	12	123
2	GE 1.5C 20-4	180238	2"	1 1/2"	7.500"	2.0	1,800	220/440	17	153
3	GE 1.5C 30-4	180239	2"	1 1/2"	8.500"	3.0	1,800	220/440	22	167
4	GE 1.5C 50-4	180240	2"	1 1/2"	9.600"	5.0	1,800	220/440	28	182

1.5C 1 (Varias RPM)



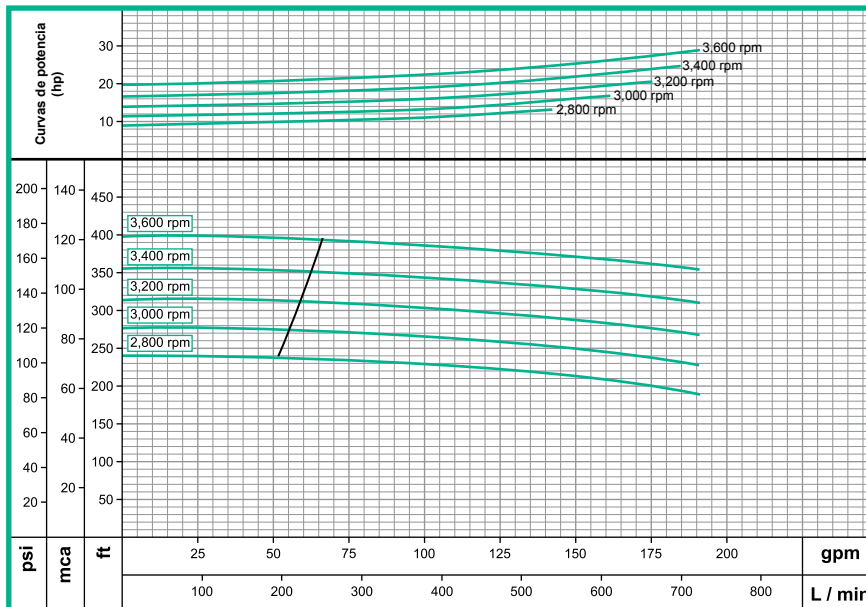
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 1.5C 1	180100	2"	1 1/2"	9.600"	1	1,800	30	152

GE 1.5C



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 1.5C 100	1B0001	2"	1 1/2"	7.500"	10.0	3,600	220/440	68	167
2	GE 1.5C 150	1B0002	2"	1 1/2"	8.000"	15.0	3,600	220/440	80	174
3	GE 1.5C 200	1B0003	2"	1 1/2"	9.000"	20.0	3,600	220/440	109	189
4	GE 1.5C 250	1B0004	2"	1 1/2"	9.600"	25.0	3,600	220/440	119	191

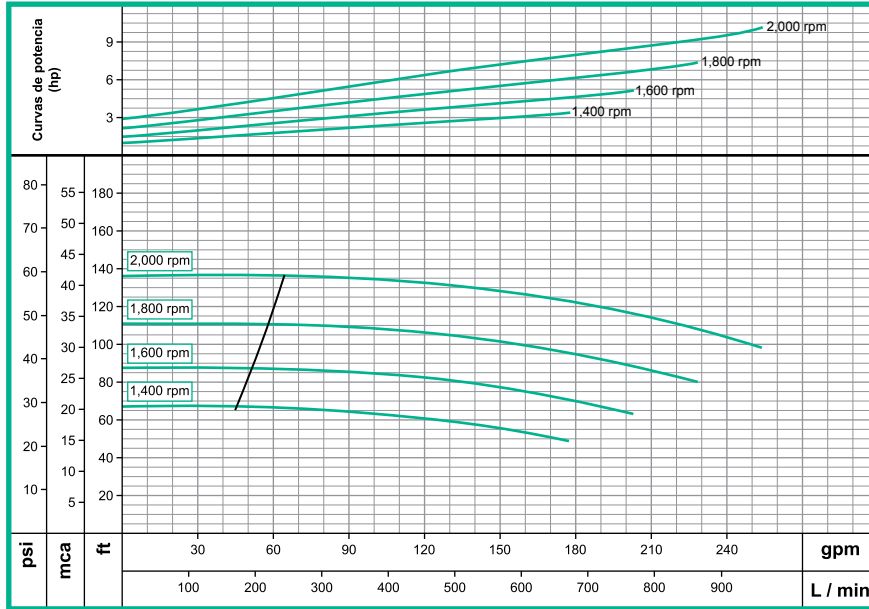
1.5C 2 (Varias RPM)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 1.5C 2	1B0101	2"	1 1/2"	9.600"	2	3,600	121	191

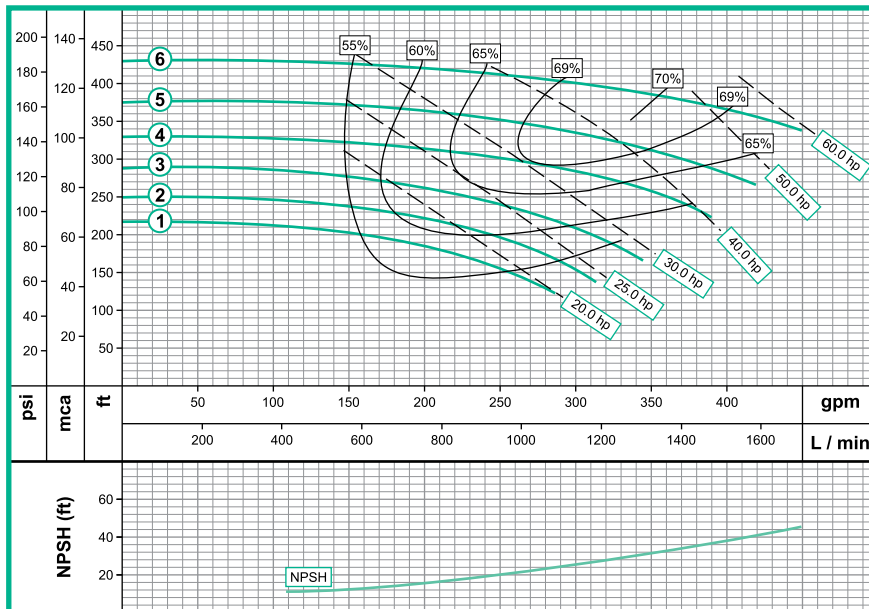
GE
GU

1.5D 1 (Varias RPM)



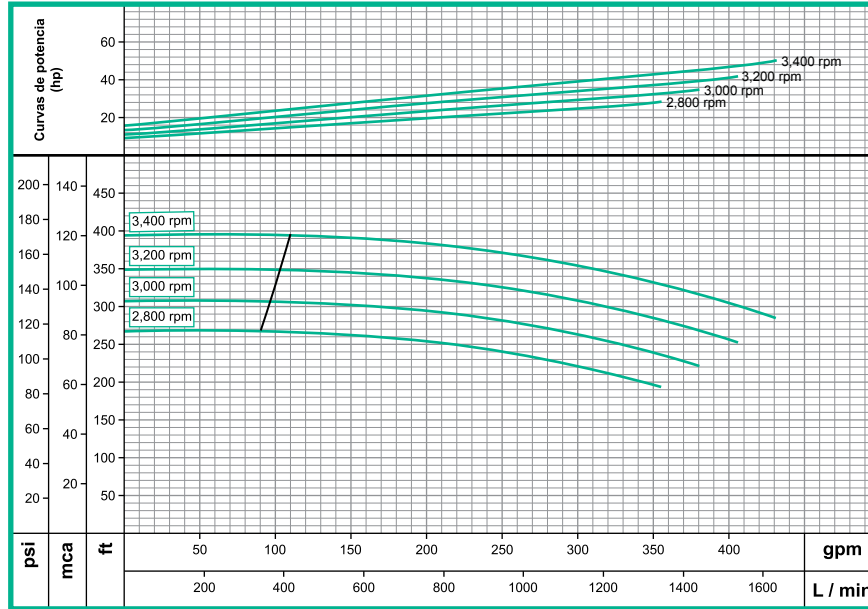
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 1.5D 1	180102	2"	1 1/2"	9.600"	1	1,800	33	228

GE 1.5D



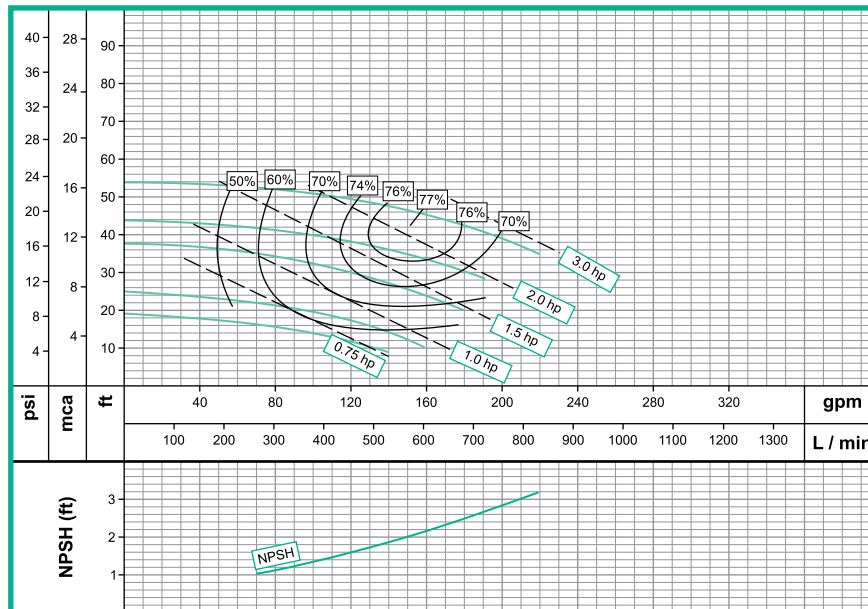
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 1.5D 200	180005	2"	1 1/2"	7.000"	20.0	3,600	220/440	66	286
2	GE 1.5D 250	180006	2"	1 1/2"	7.500"	25.0	3,600	220/440	76	313
3	GE 1.5D 300	180007	2"	1 1/2"	8.000"	30.0	3,600	220/440	87	345
4	GE 1.5D 400	180008	2"	1 1/2"	8.500"	40.0	3,600	220/440	100	390
5	GE 1.5D 500	180009	2"	1 1/2"	9.000"	50.0	3,600	220/440	114	419
6	GE 1.5D 600	180010	2"	1 1/2"	9.600"	60.0	3,600	220/440	129	450

1.5D 2 (Varias RPM)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)**	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 1.5D 2	1B0103	2"	1 1/2"	9.600"	2	3,400	120	431

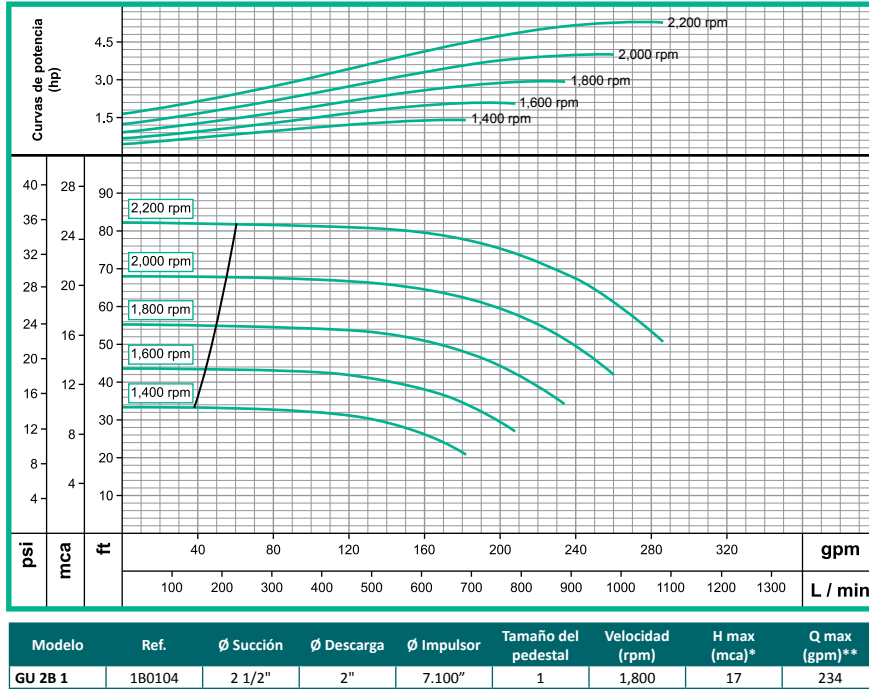
GE 2B-4



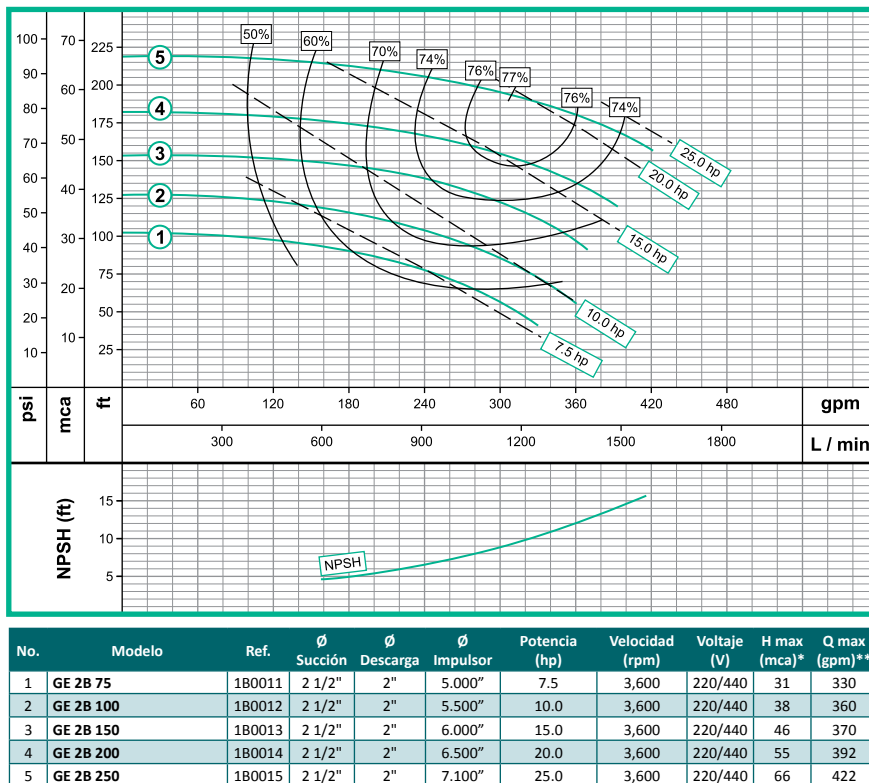
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 2B 7-4	1B0220	2 1/2"	2"	4.500"	0.75	1,800	220/440	5	140
2	GE 2B 10-4	1B0221	2 1/2"	2"	5.000"	1.0	1,800	220/440	7	159
3	GE 2B 15-4	1B0222	2 1/2"	2"	6.000"	1.5	1,800	220/440	11	180
4	GE 2B 20-4	1B0223	2 1/2"	2"	6.500"	2.0	1,800	220/440	13	191
5	GE 2B 30-4	1B0224	2 1/2"	2"	7.100"	3.0	1,800	220/440	16	220

GE
GU

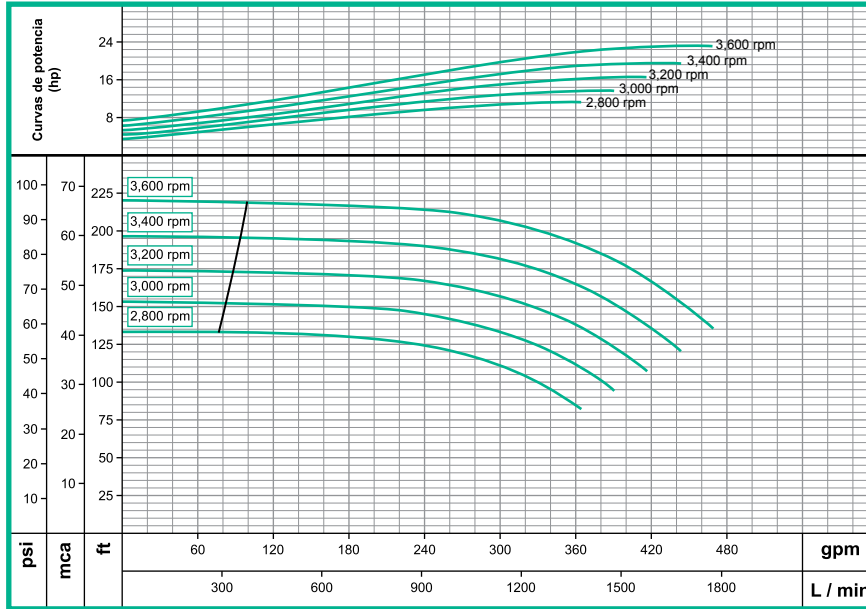
2B 1 (Varias RPM)



GE 2B

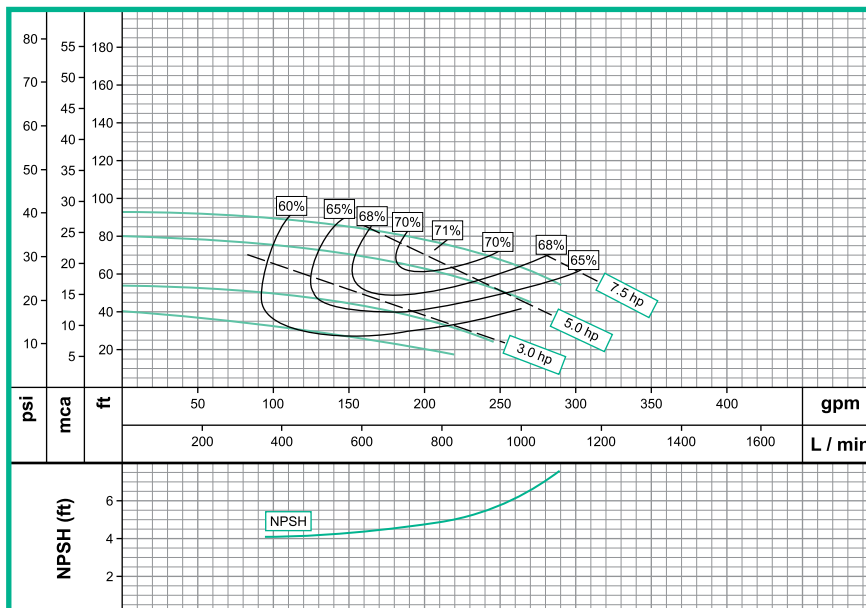


2B 2 (Varias RPM)



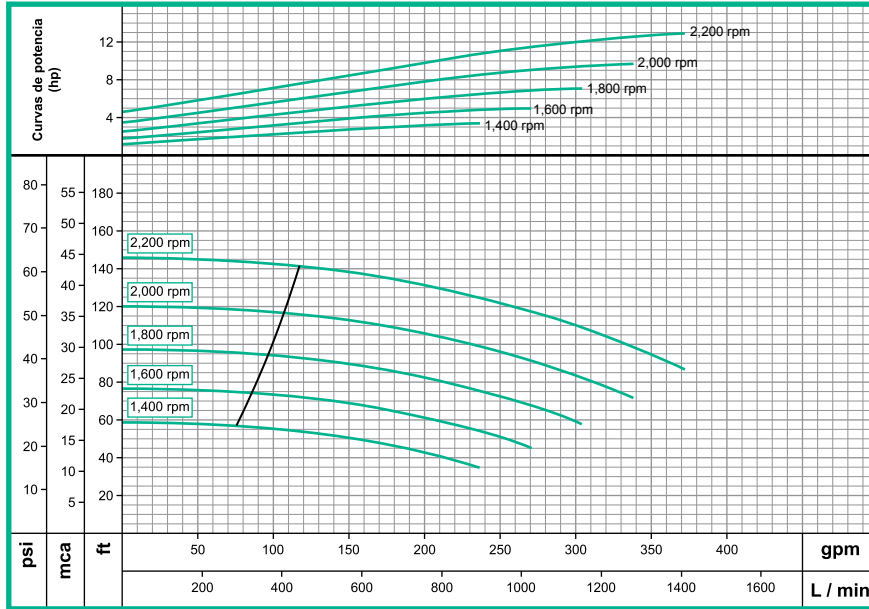
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)**	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 2B 2	1B0105	2 1/2"	2"	7.100"	2	3,600	67	470

GE 2C-4



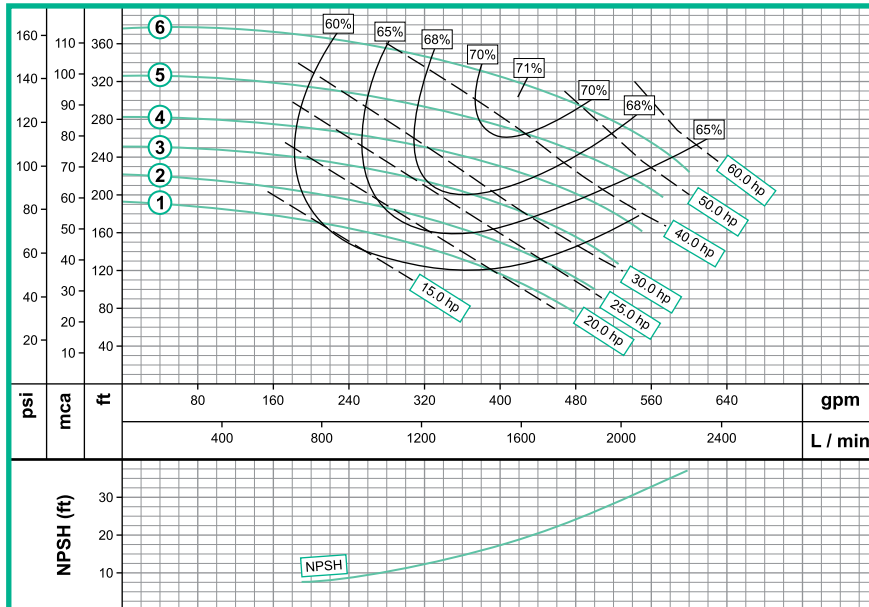
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 2C 20-4	1B0241	2 1/2"	2"	6.500"	2.0	1,800	220/440	12	219
2	GE 2C 30-4	1B0242	2 1/2"	2"	7.500"	3.0	1,800	220/440	16	245
3	GE 2C 50-4	1B0243	2 1/2"	2"	9.000"	5.0	1,800	220/440	24	270
4	GE 2C 75-4	1B0244	2 1/2"	2"	9.600"	7.5	1,800	220/440	28	290

2C 1 (Varias RPM)



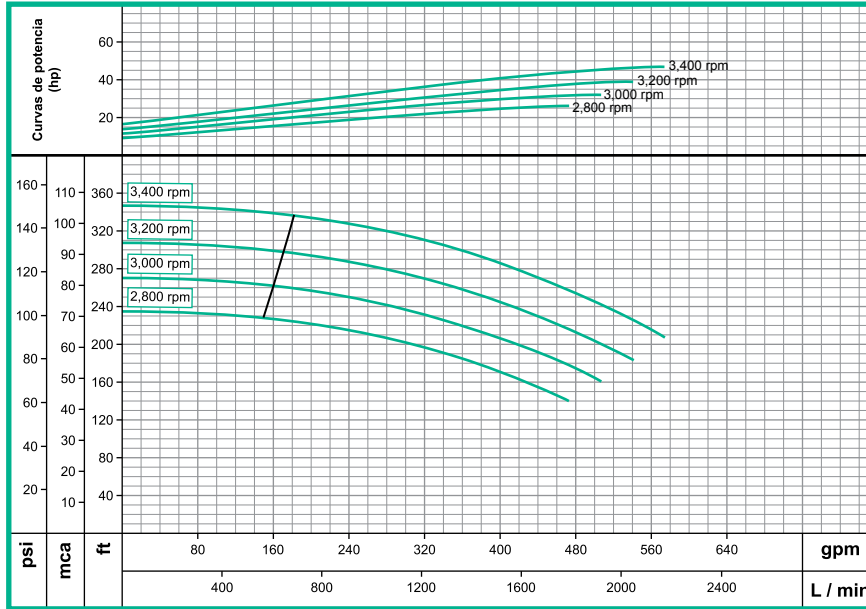
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 2C 1	1B0106	2 1/2"	2"	9.600"	1	1,800	29	303

GE 2C



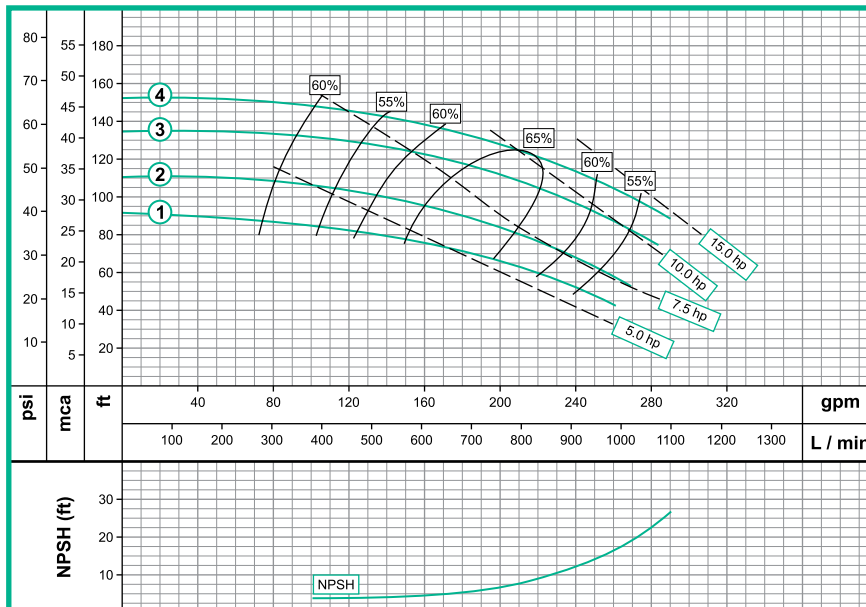
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 2C 200	1B0016	2 1/2"	2"	7.000"	20.0	3,600	220/440	58	477
2	GE 2C 250	1B0017	2 1/2"	2"	7.500"	25.0	3,600	220/440	67	500
3	GE 2C 300	1B0018	2 1/2"	2"	8.000"	30.0	3,600	220/440	76	525
4	GE 2C 400	1B0019	2 1/2"	2"	8.500"	40.0	3,600	220/440	85	550
5	GE 2C 500	1B0020	2 1/2"	2"	9.000"	50.0	3,600	220/440	99	570
6	GE 2C 600	1B0021	2 1/2"	2"	9.600"	60.0	3,600	220/440	114	600

2C 2 (Varias RPM)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)**	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 2C 2	1B0107	2 1/2"	2"	9.600"	2	3,400	105	575

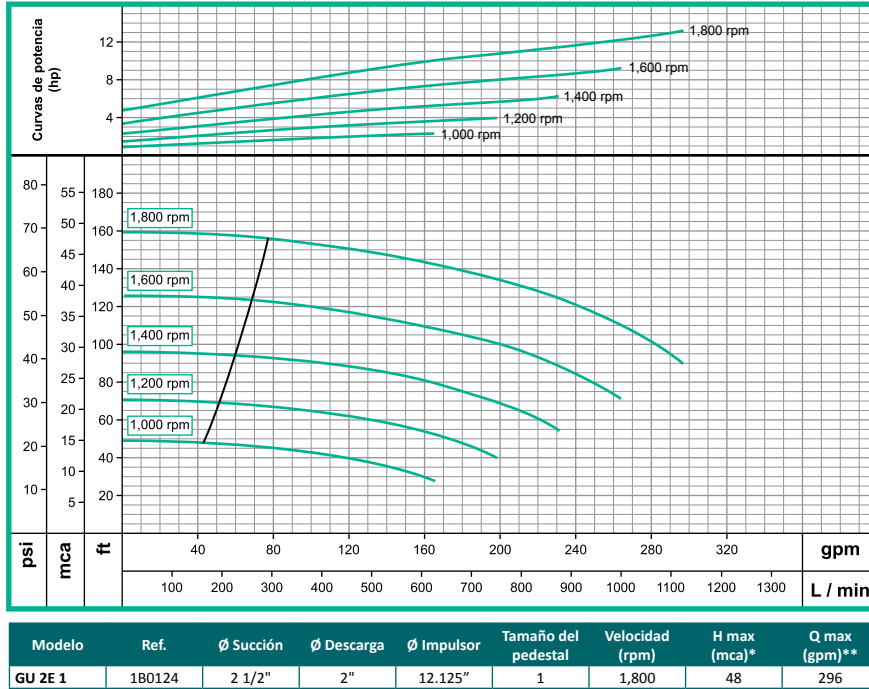
GE 2E-4



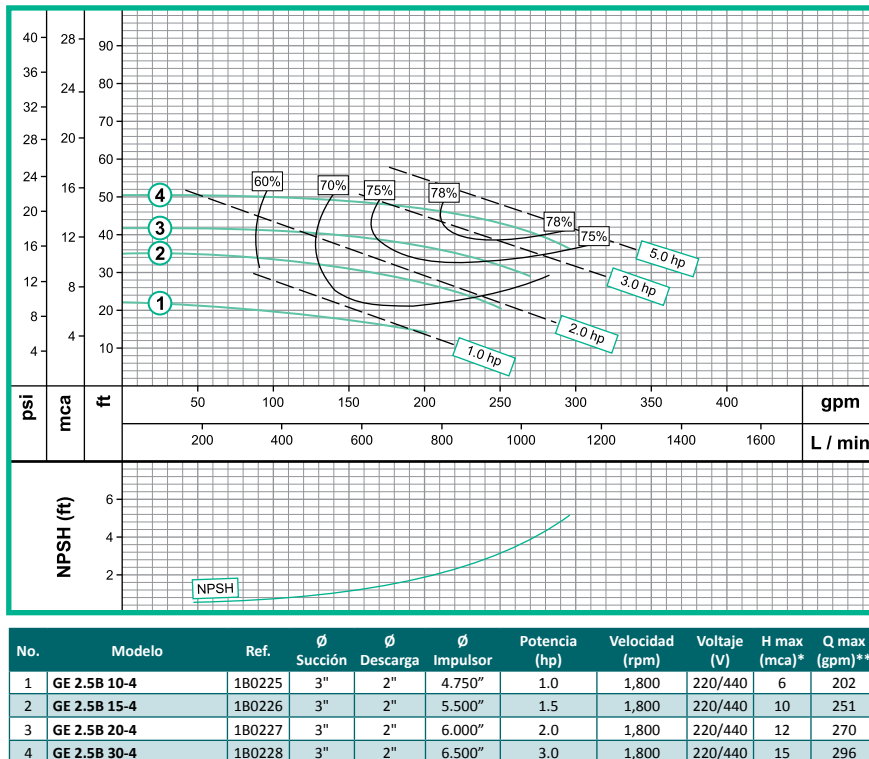
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 2E 50-4	1B0065	2 1/2"	2"	9.625"	5.0	1,800	220/440	28	261
2	GE 2E 75-4	1B0066	2 1/2"	2"	10.500"	7.5	1,800	220/440	33	269
3	GE 2E 100-4	1B0067	2 1/2"	2"	11.500"	10.0	1,800	220/440	41	284
4	GE 2E 150-4	1B0068	2 1/2"	2"	12.125"	15.0	1,800	220/440	46	290

GE
GU

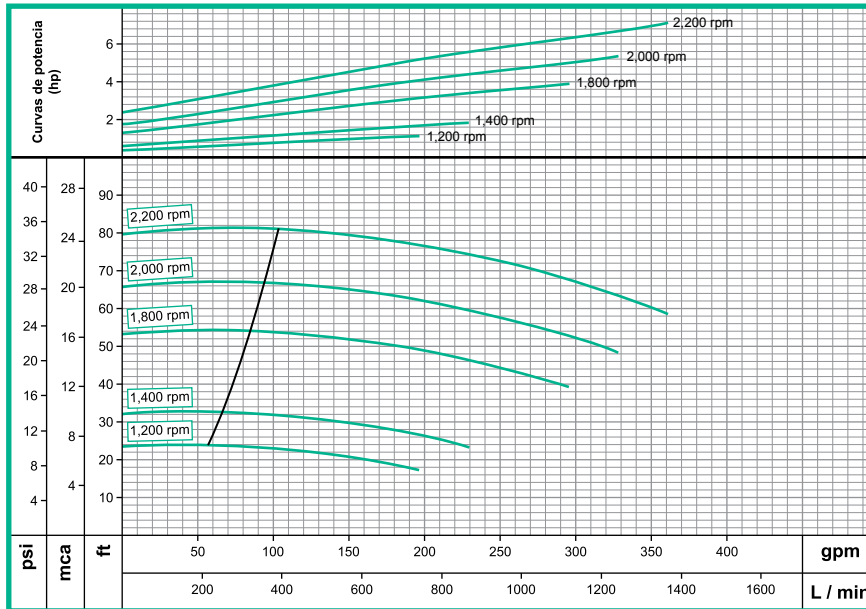
2E 1 (Varias RPM)



GE 2.5B-4

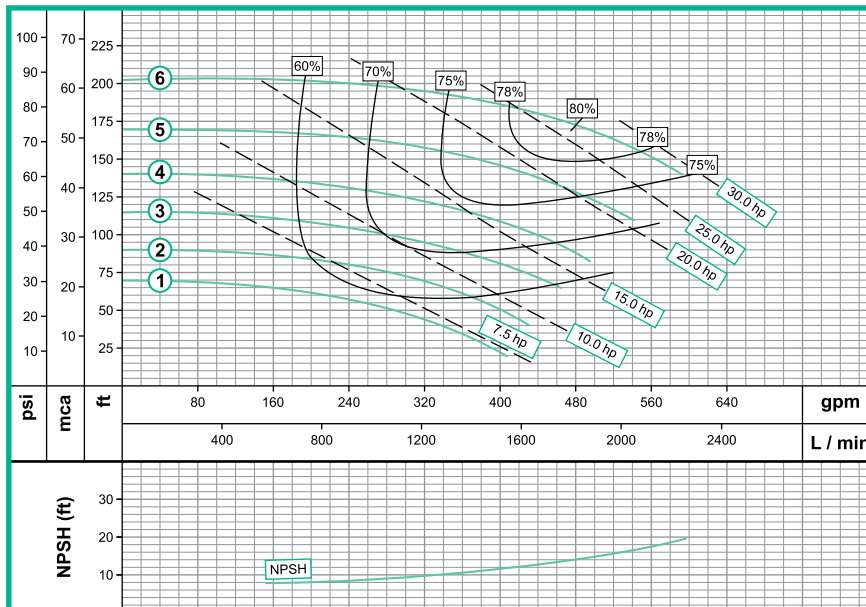


2.5B 1 (Varias RPM)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)**	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 2.5B 1	1B0108	3"	2 1/2"	7.100"	1	1,800	16	295

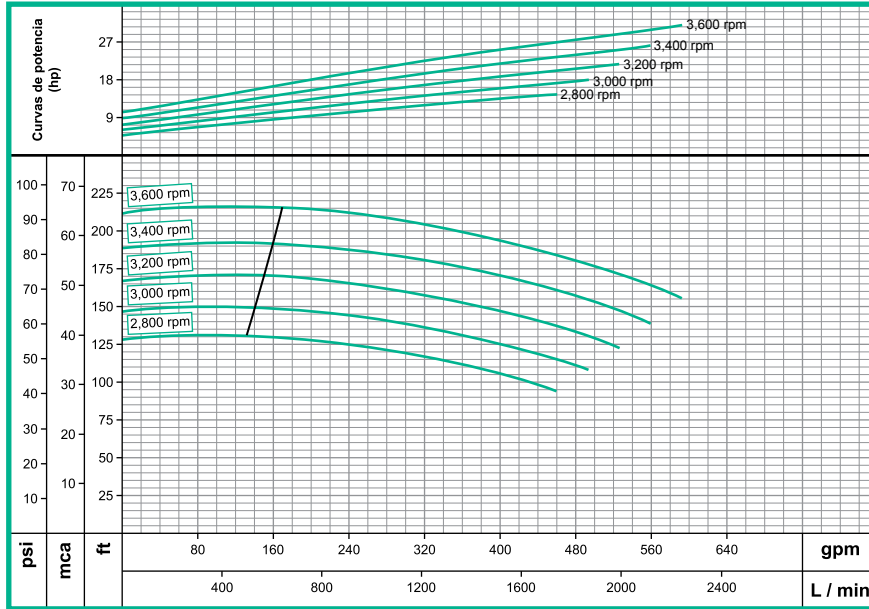
GE 2.5B



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 2.5B 75	1B0022	3"	2 1/2"	4.500"	7.5	3,600	220/440	21	409
2	GE 2.5B 100	1B0023	3"	2 1/2"	5.000"	10.0	3,600	220/440	27	430
3	GE 2.5B 150	1B0024	3"	2 1/2"	5.500"	15.0	3,600	220/440	35	465
4	GE 2.5B 200	1B0025	3"	2 1/2"	6.000"	20.0	3,600	220/440	42	495
5	GE 2.5B 250	1B0026	3"	2 1/2"	6.500"	25.0	3,600	220/440	51	542
6	GE 2.5B 300	1B0027	3"	2 1/2"	7.100"	30.0	3,600	220/440	61	592

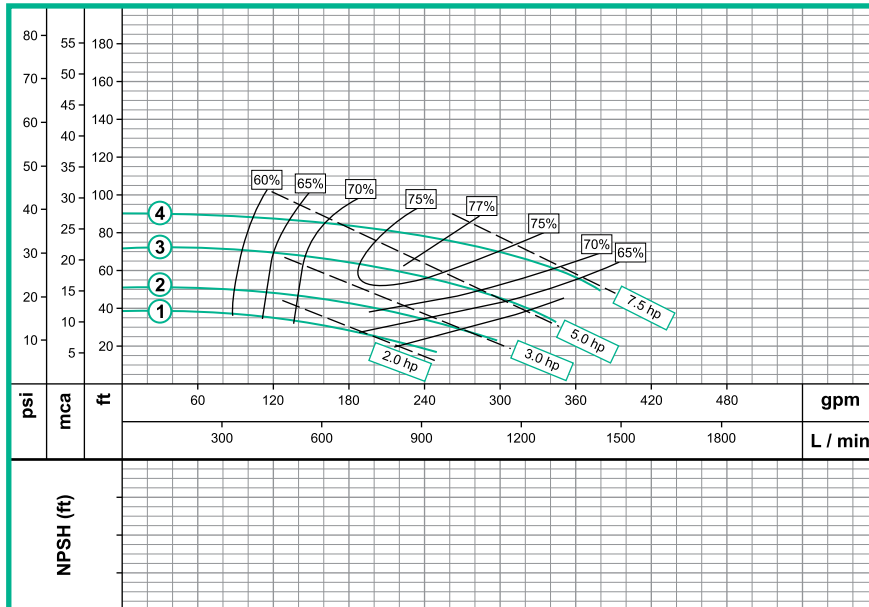
GE
GU

2.5B 2 (Varias RPM)



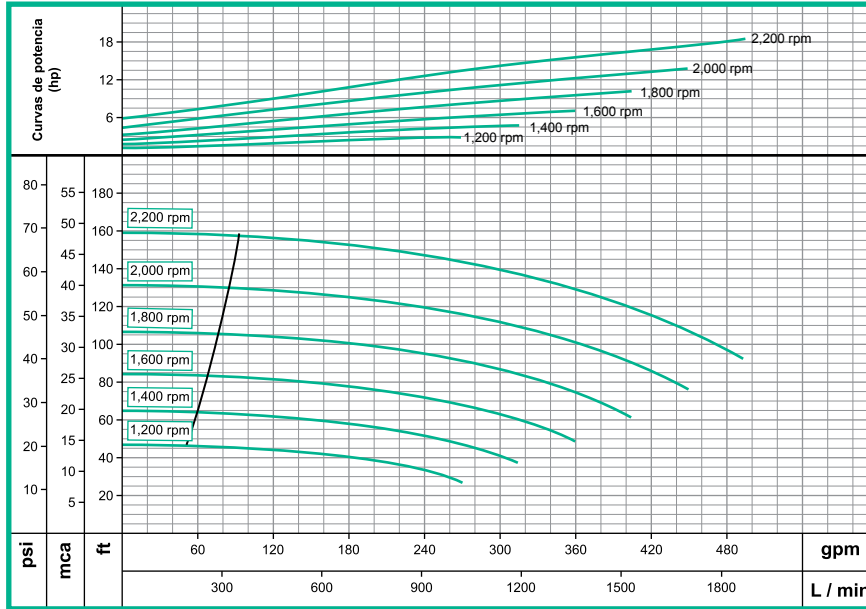
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 2.5B 2	180109	3"	2 1/2"	7.100"	2	3,600	64	591

GE 2.5C-4



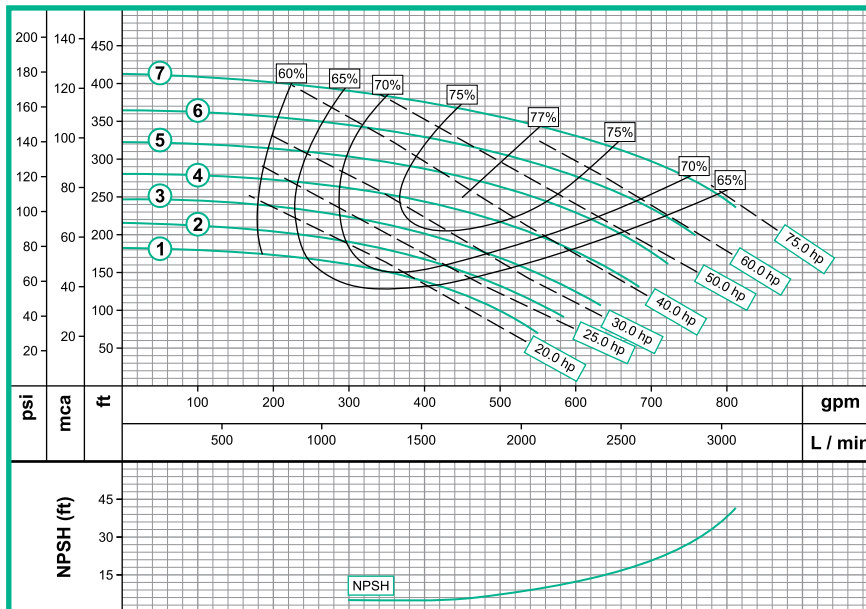
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 2.5C 20-4	180245	3"	2 1/2"	5.875"	2.0	1,800	220/440	11	250
2	GE 2.5C 30-4	180246	3"	2 1/2"	6.750"	3.0	1,800	220/440	15	297
3	GE 2.5C 50-4	180247	3"	2 1/2"	8.000"	5.0	1,800	220/440	21	345
4	GE 2.5C 75-4	180248	3"	2 1/2"	9.000"	7.5	1,800	220/440	27	380

2.5C 1 (Varias RPM)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)**	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 2.5C 1	1B0110	3"	2 1/2"	9,600"	1	1,800	32	404

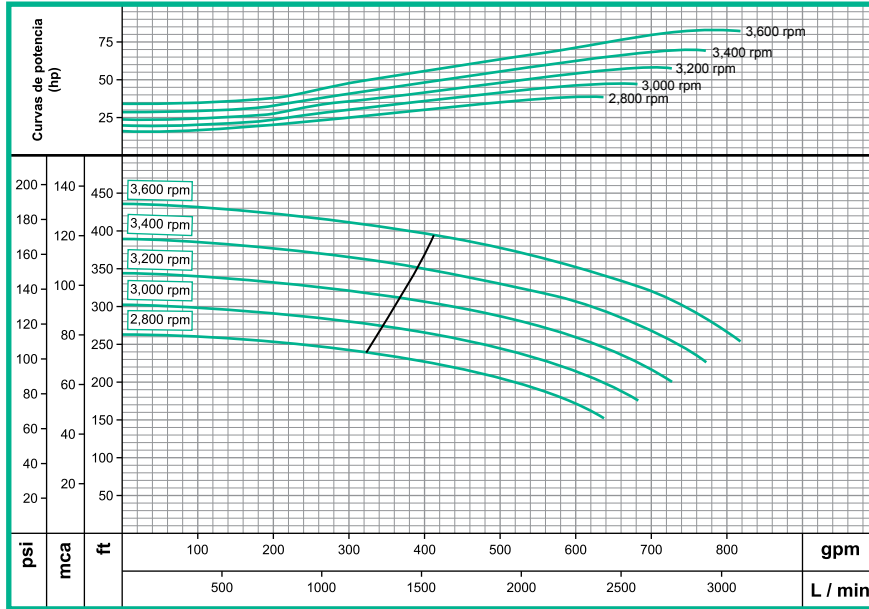
GE 2.5C



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 2.5C 200	1B0028	3"	2 1/2"	6.500"	20.0	3,600	220/440	55	550
2	GE 2.5C 250	1B0029	3"	2 1/2"	7.000"	25.0	3,600	220/440	66	584
3	GE 2.5C 300	1B0030	3"	2 1/2"	7.500"	30.0	3,600	220/440	75	634
4	GE 2.5C 400	1B0031	3"	2 1/2"	8.000"	40.0	3,600	220/440	85	682
5	GE 2.5C 500	1B0032	3"	2 1/2"	8.500"	50.0	3,600	220/440	98	722
6	GE 2.5C 600	1B0033	3"	2 1/2"	9.000"	60.0	3,600	220/440	110	758
7	GE 2.5C 750	1B0034	3"	2 1/2"	9.600"	75.0	3,600	220/440	125	812

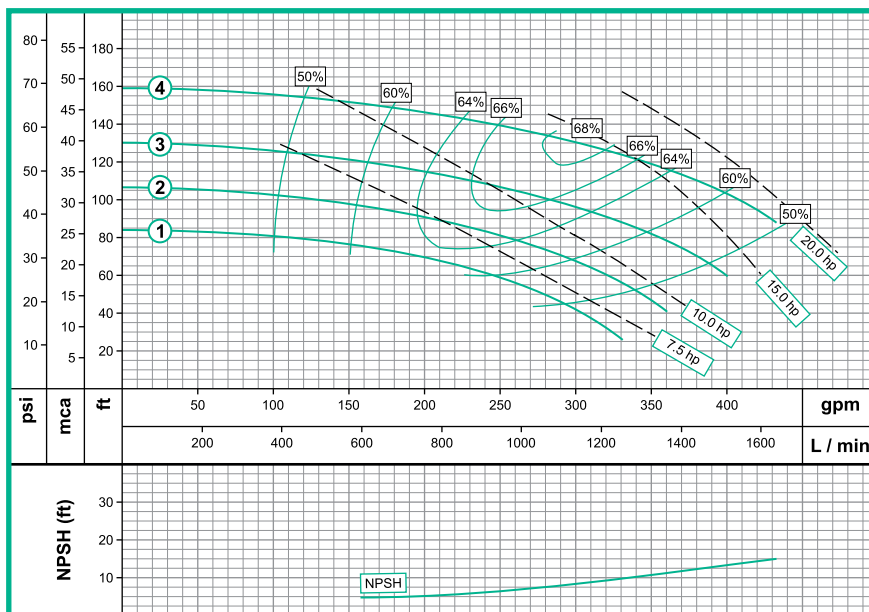
GE
GU

2.5C 2 (Varias RPM)



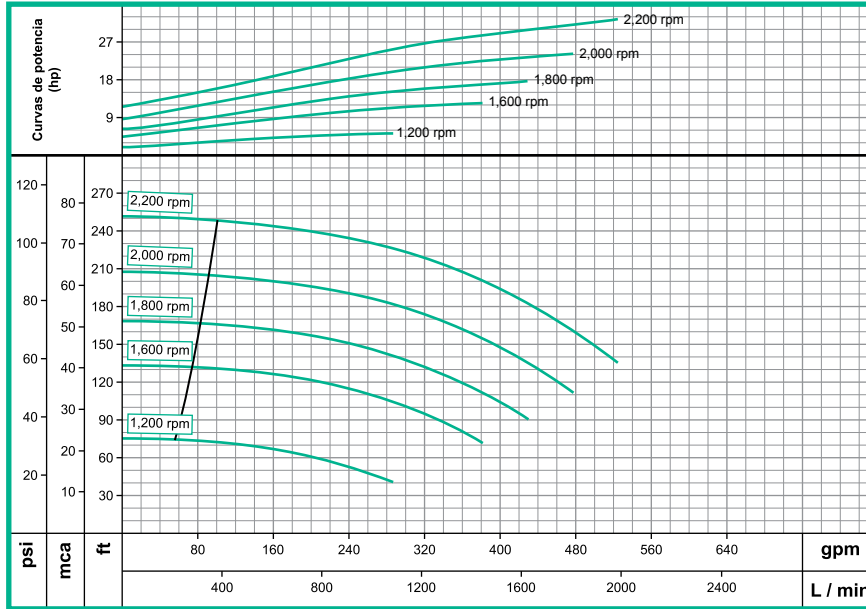
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 2.5C 2	180111	3"	2 1/2"	9.600"	2	3,600	132	818

GE 2.5E-4



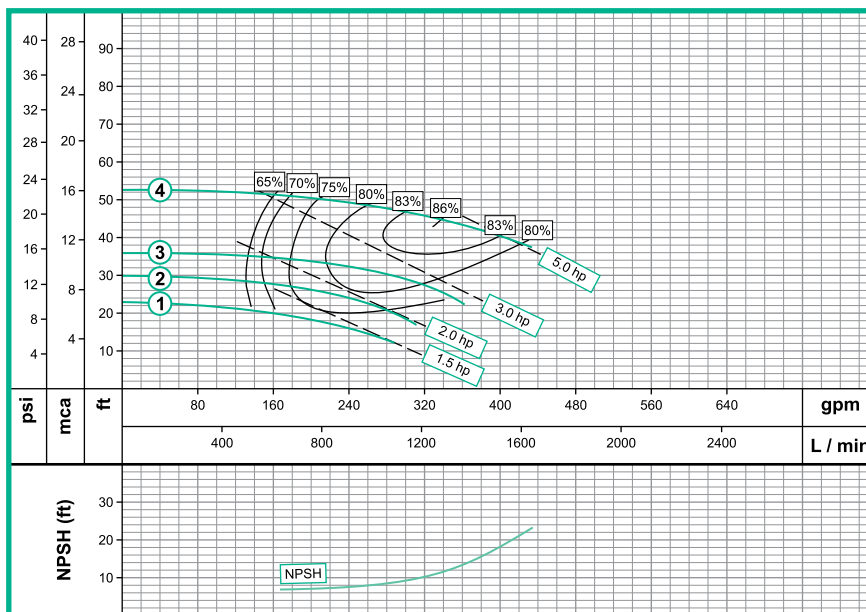
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 2.5E 75-4	180069	3"	2 1/2"	9.000"	7.5	1,800	220/440	25	331
2	GE 2.5E 100-4	180070	3"	2 1/2"	10.000"	10.0	1,800	220/440	32	360
3	GE 2.5E 150-4	180071	3"	2 1/2"	11.000"	15.0	1,800	220/440	39	400
4	GE 2.5E 200-4	180072	3"	2 1/2"	12.125"	20.0	1,800	220/440	48	433

2.5E 2 (Varias RPM)



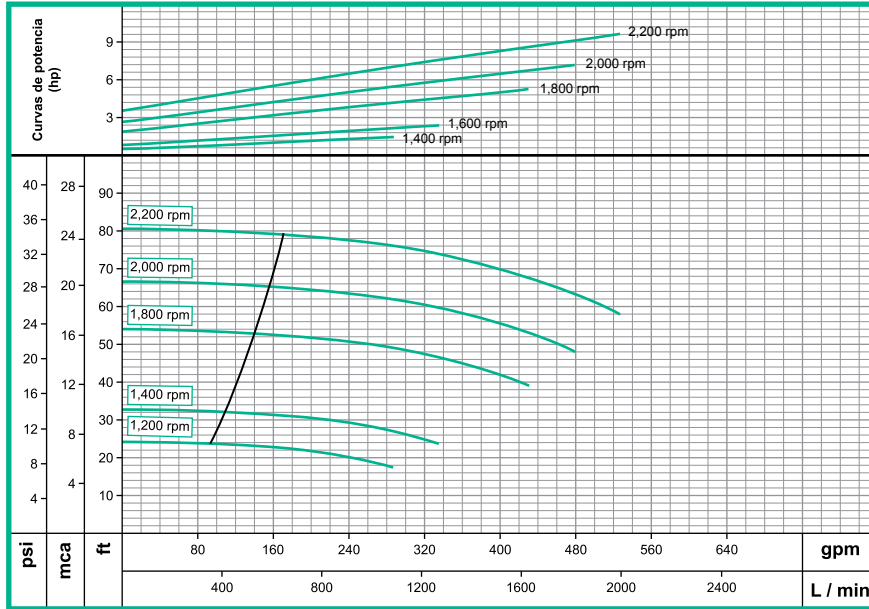
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)**	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 2.5E 2	1B0125	3"	2 1/2"	12.125"	2	1,800	51	430

GE 3B-4



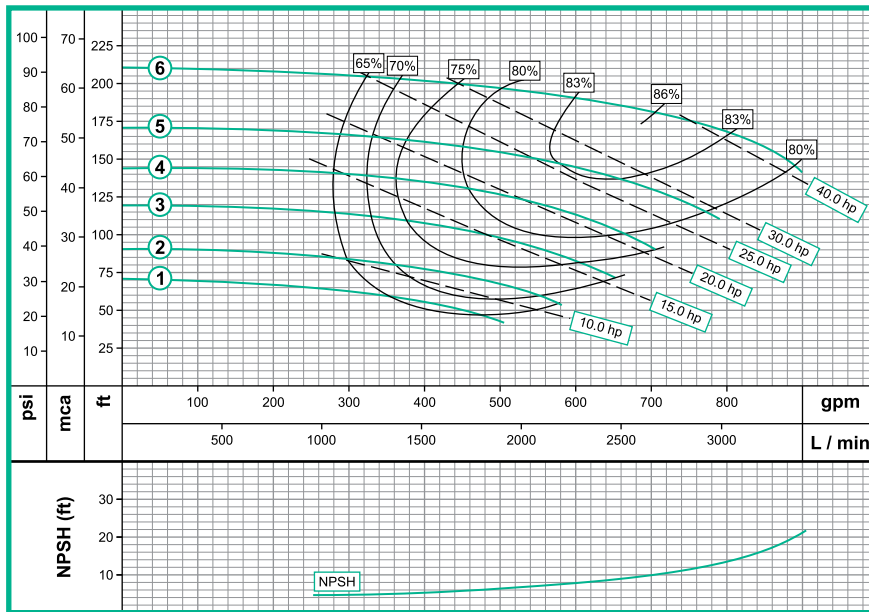
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 3B 15-4	1B0230	4"	3"	5.000"	1.5	1,800	220/440	7	290
2	GE 3B 20-4	1B0231	4"	3"	5.500"	2.0	1,800	220/440	9	310
3	GE 3B 30-4	1B0232	4"	3"	6.000"	3.0	1,800	220/440	10	362
4	GE 3B 50-4	1B0233	4"	3"	7.100"	5.0	1,800	220/440	16	435

3B 1 (Varias RPM)



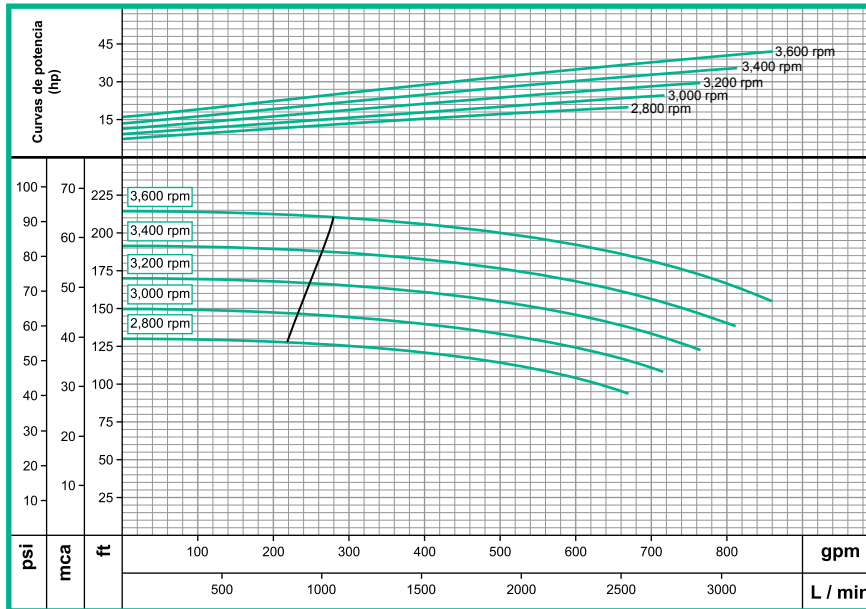
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 3B 1	1B0112	4"	3"	7.100"	1	1,800	16	430

GE 3B



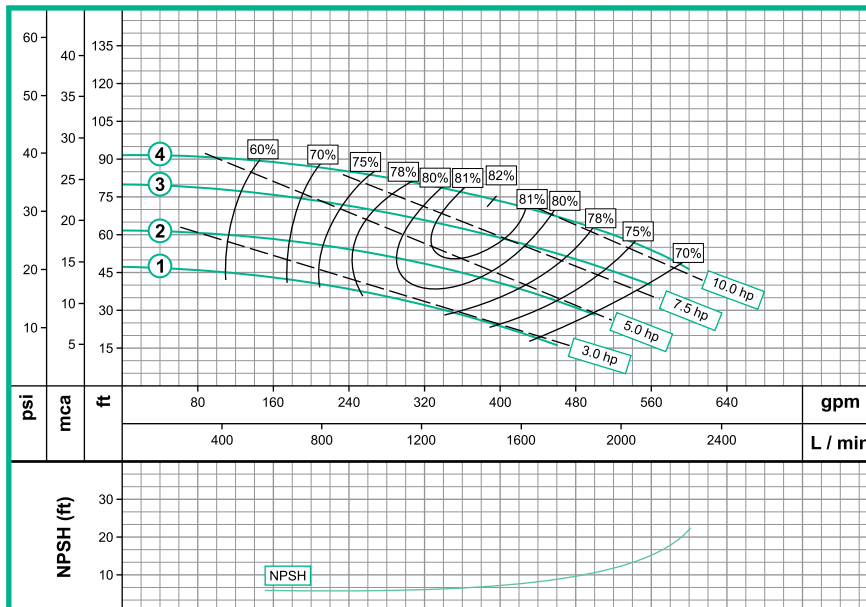
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 3B 100	1B0035	4"	3"	4.500"	10.0	3,600	220/440	21	505
2	GE 3B 150	1B0036	4"	3"	5.000"	15.0	3,600	220/440	27	581
3	GE 3B 200	1B0037	4"	3"	5.500"	20.0	3,600	220/440	36	652
4	GE 3B 250	1B0038	4"	3"	6.000"	25.0	3,600	220/440	44	705
5	GE 3B 300	1B0039	4"	3"	6.500"	30.0	3,600	220/440	51	790
6	GE 3B 400	1B0040	4"	3"	7.100"	40.0	3,600	220/440	64	900

3B 2 (Varias RPM)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)**	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 3B 2	1B0113	4"	3"	7.100"	2	3,600	65	860

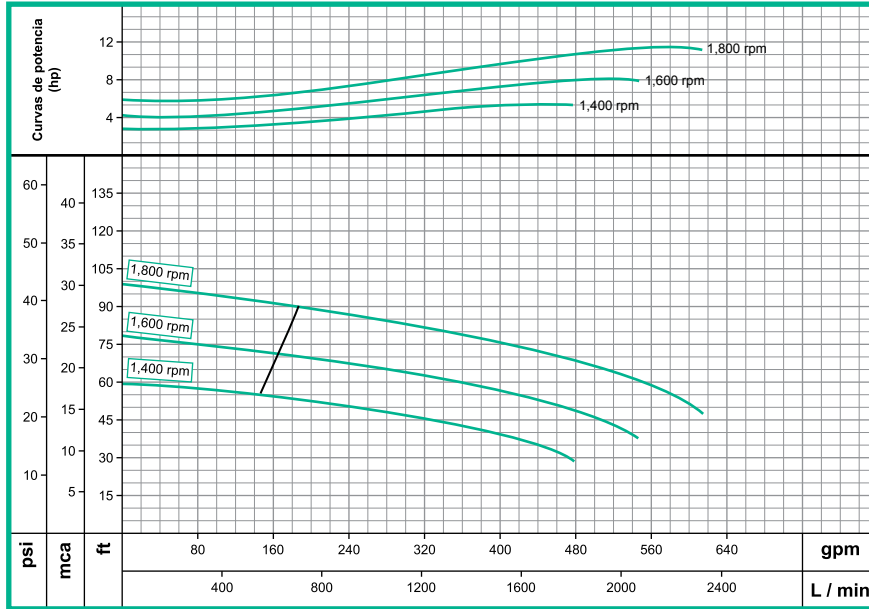
GE 3C-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 3C 30-4	1B0249	4"	3"	6.900"	3.0	1,800	220/440	14	460
2	GE 3C 50-4	1B0250	4"	3"	8.000"	5.0	1,800	220/440	18	500
3	GE 3C 75-4	1B0251	4"	3"	9.000"	7.5	1,800	220/440	24	560
4	GE 3C 100-4	1B0252	4"	3"	9.600"	10.0	1,800	220/440	28	600

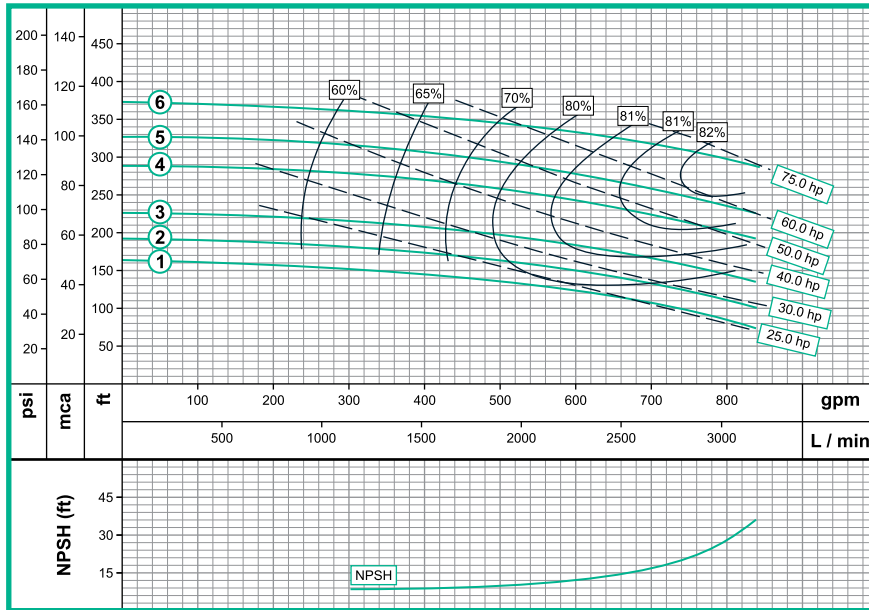
GE
GU

3C 1 (Varias RPM)



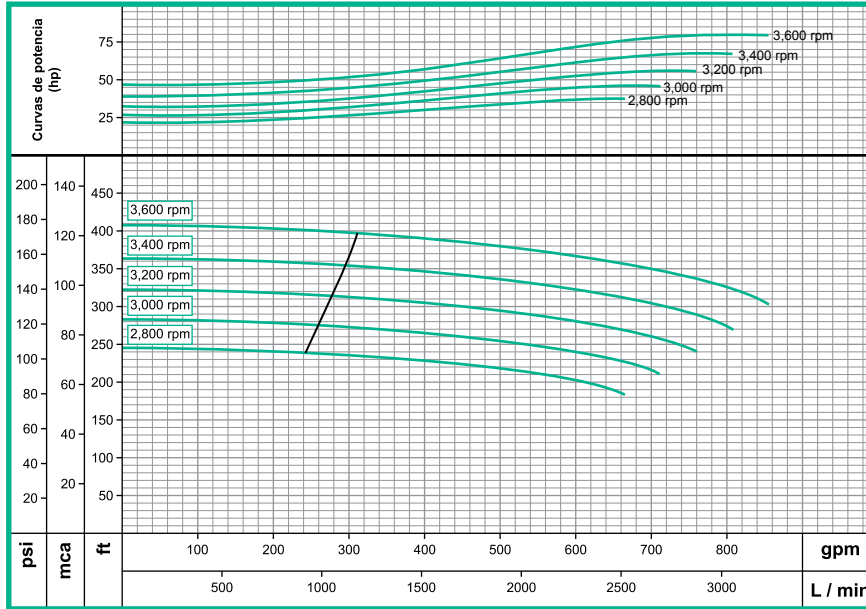
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 3C 1	180114	4"	3"	9.600"	1	1,800	30	615

GE 3C



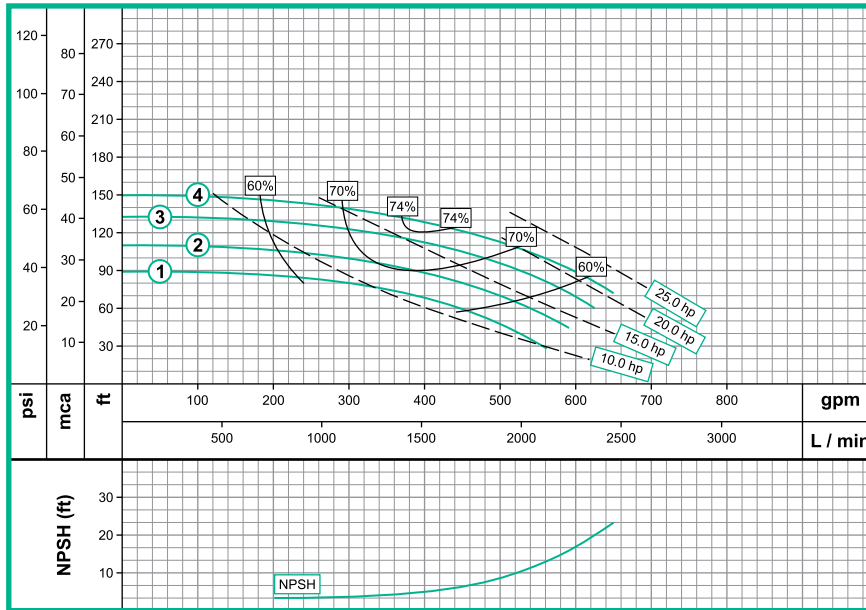
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 3C 250	180041	4"	3"	6.500"	25.0	3,600	220/440	49	840
2	GE 3C 300	180042	4"	3"	6.900"	30.0	3,600	220/440	58	840
3	GE 3C 400	180043	4"	3"	7.500"	40.0	3,600	220/440	69	840
4	GE 3C 500	180044	4"	3"	8.500"	50.0	3,600	220/440	88	840
5	GE 3C 600	180045	4"	3"	9.000"	60.0	3,600	220/440	99	840
6	GE 3C 750	180046	4"	3"	9.600"	75.0	3,600	220/440	113	840

3C 2 (Varias RPM)



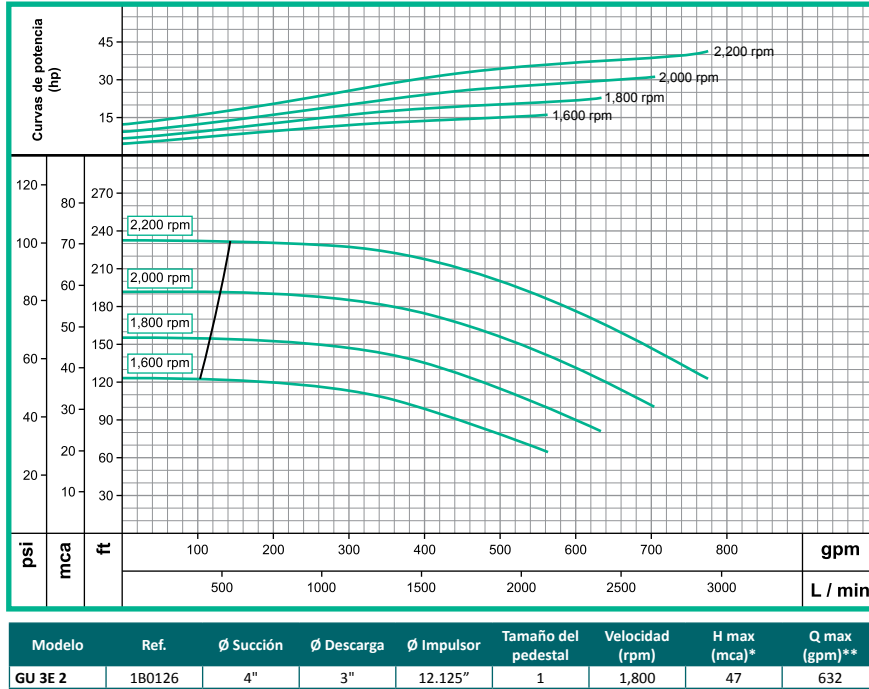
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)**	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 3C 2	1B0115	4"	3"	9.600"	2	3,600	124	855

GE 3E-4

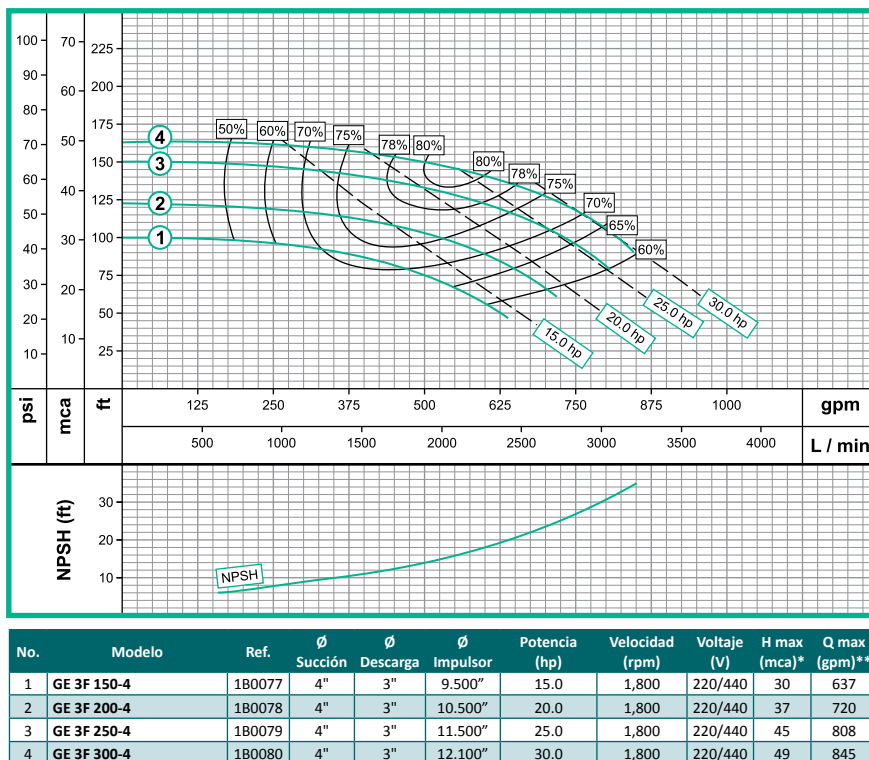


No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 3E 100-4	1B0073	4"	3"	9.500"	10.0	1,800	220/440	27	560
2	GE 3E 150-4	1B0074	4"	3"	10.500"	15.0	1,800	220/440	33	590
3	GE 3E 200-4	1B0075	4"	3"	11.500"	20.0	1,800	220/440	40	622
4	GE 3E 250-4	1B0076	4"	3"	12.125"	25.0	1,800	220/440	45	645

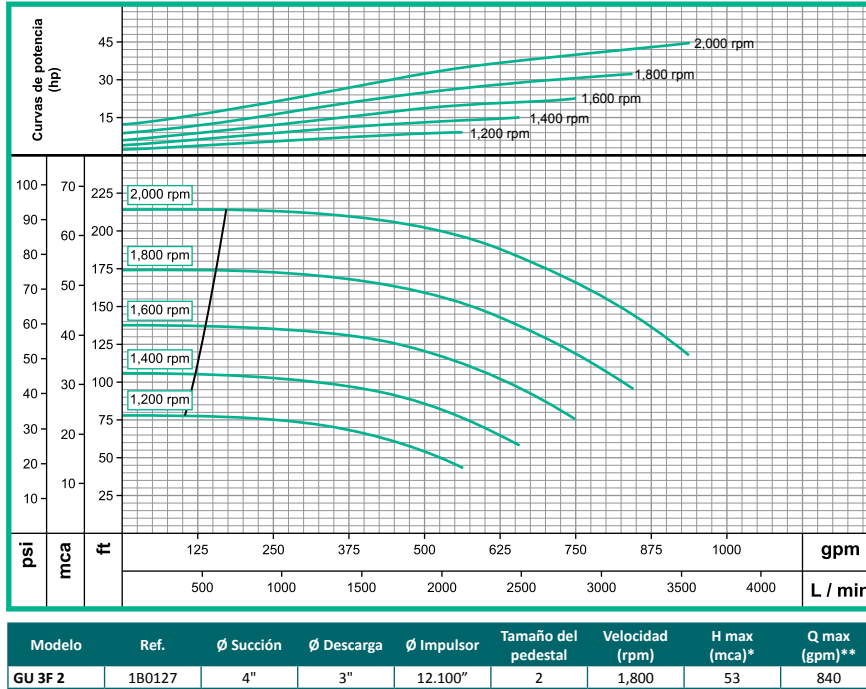
3E 2 (Varias RPM)



GE 3F-4

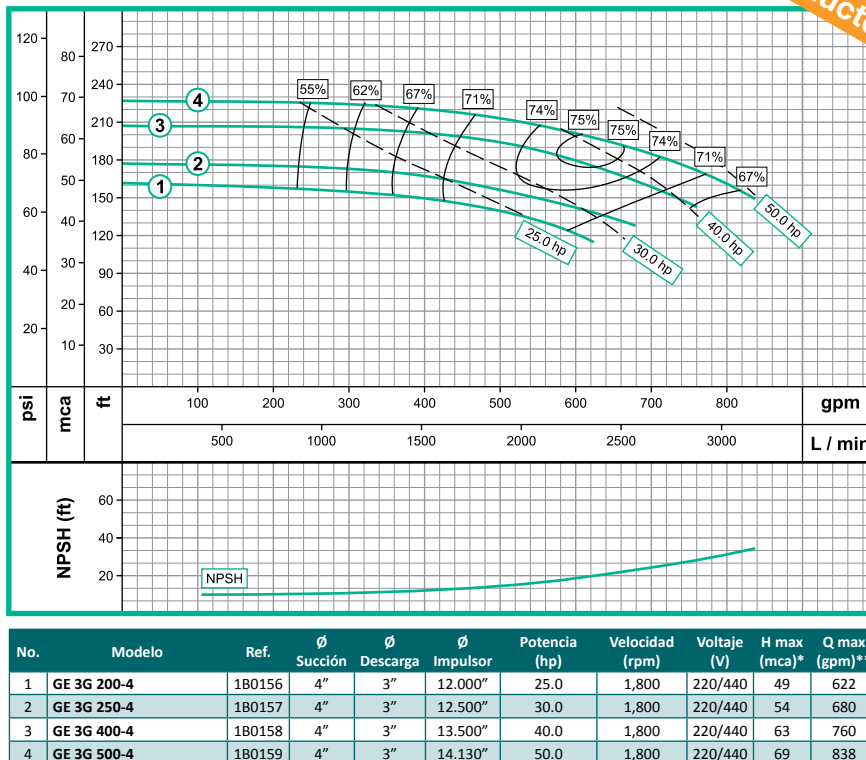


3F 2 (Varias RPM)



GE 3G-4

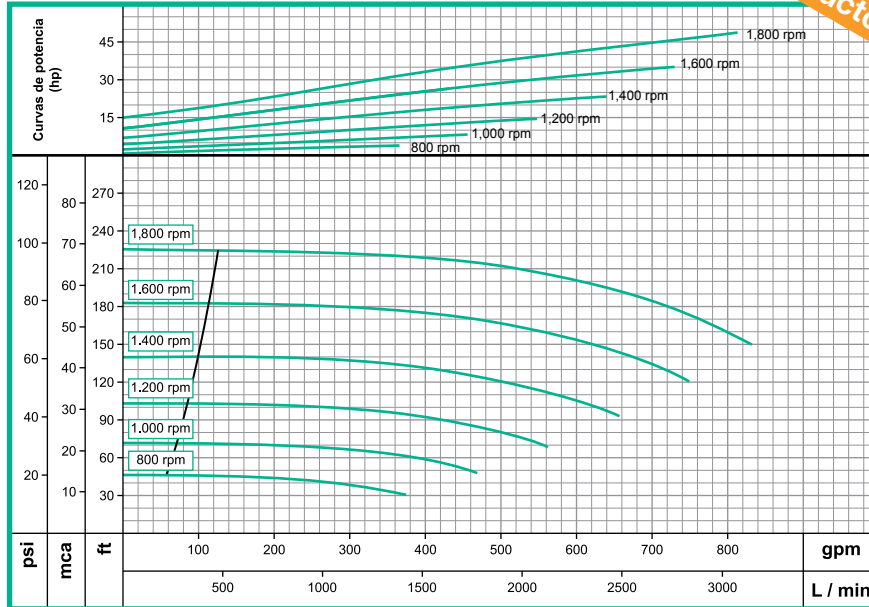
Producto Nuevo



GE
GU

3G 2 (Varias RPM)

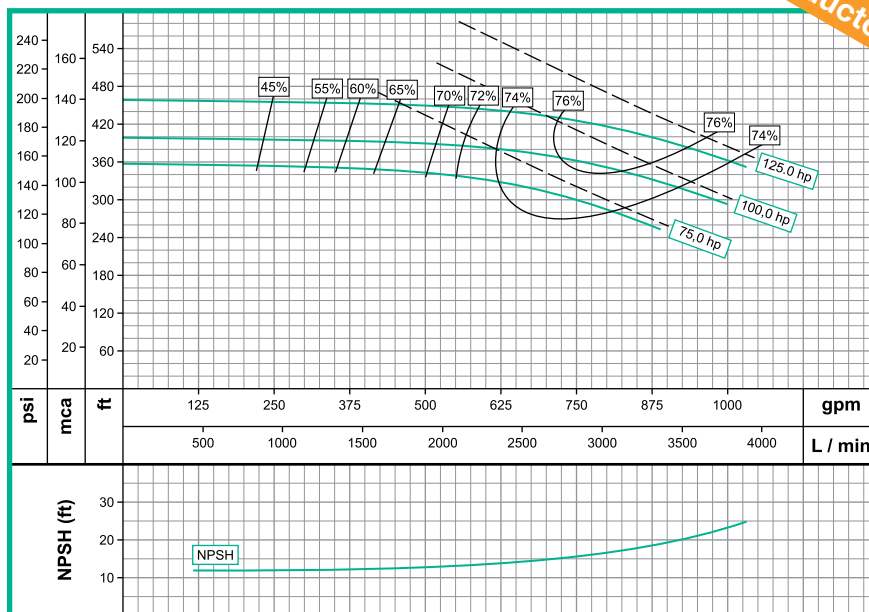
Producto Nuevo



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 3G 2	1B0151	4"	3"	14.130"	2	1,800	68	830

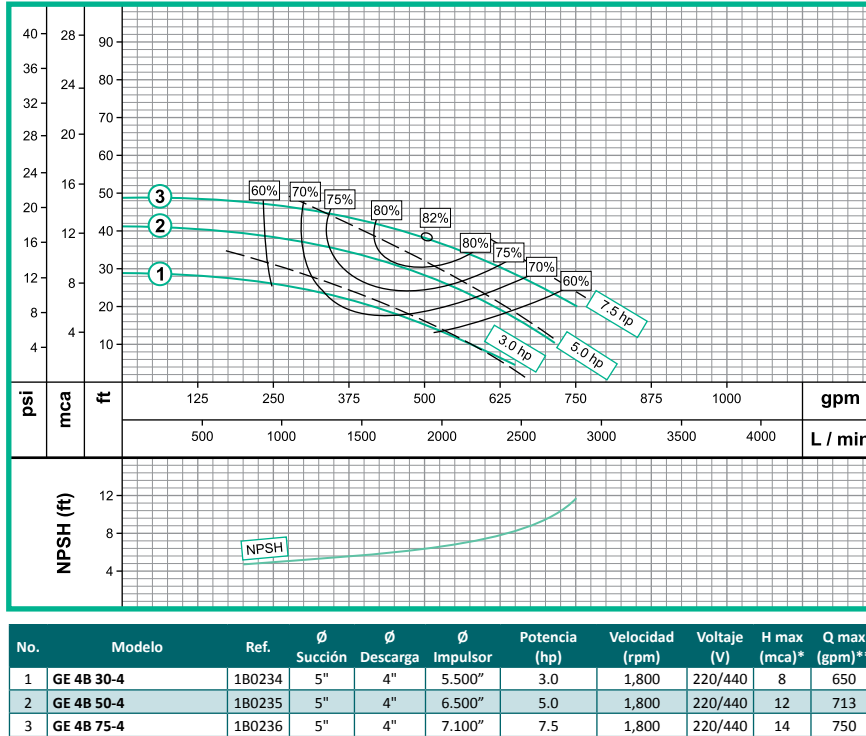
GE 3H

Producto Nuevo

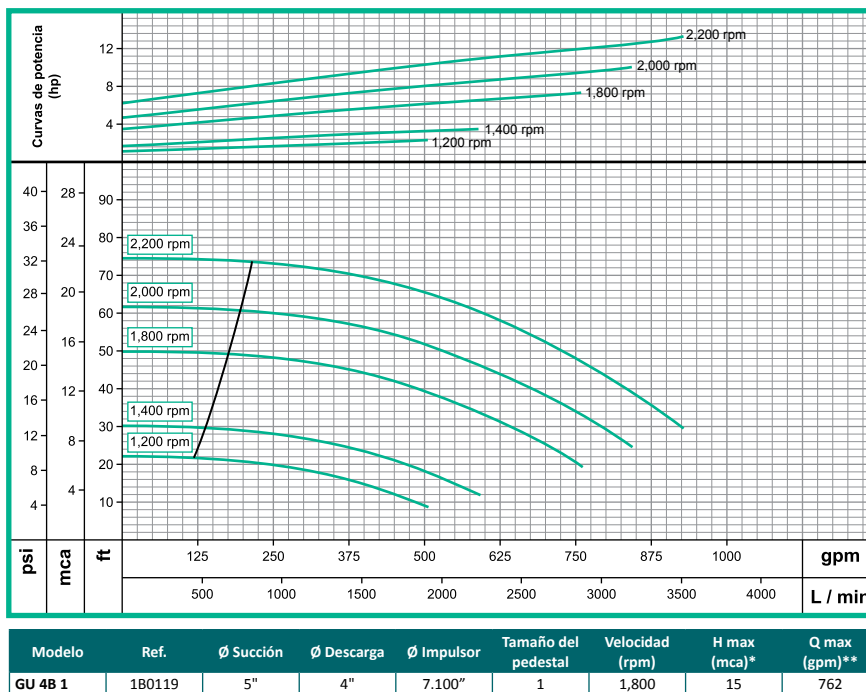


No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 3H 750	1B0144	5"	3"	9.250"	75.0	3.600	220/440	108	887
2	GE 3H 1000	1B0145	5"	3"	10.000"	100.0	3.600	220/440	122	1,000
3	GE 3H 1250	1B0146	5"	3"	10.437"	125.0	3.600	220/440	140	1,037

GE 4B-4

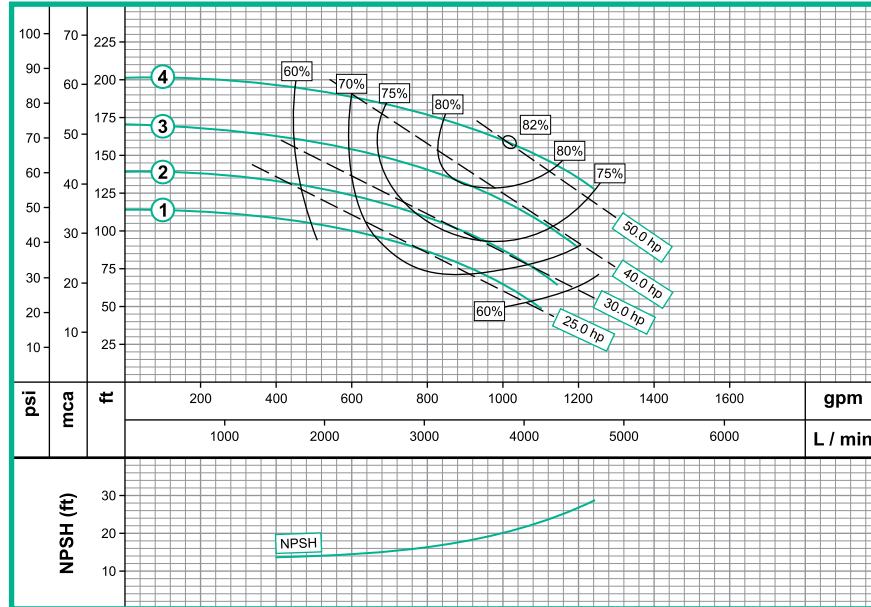


4B 1 (Varias RPM)



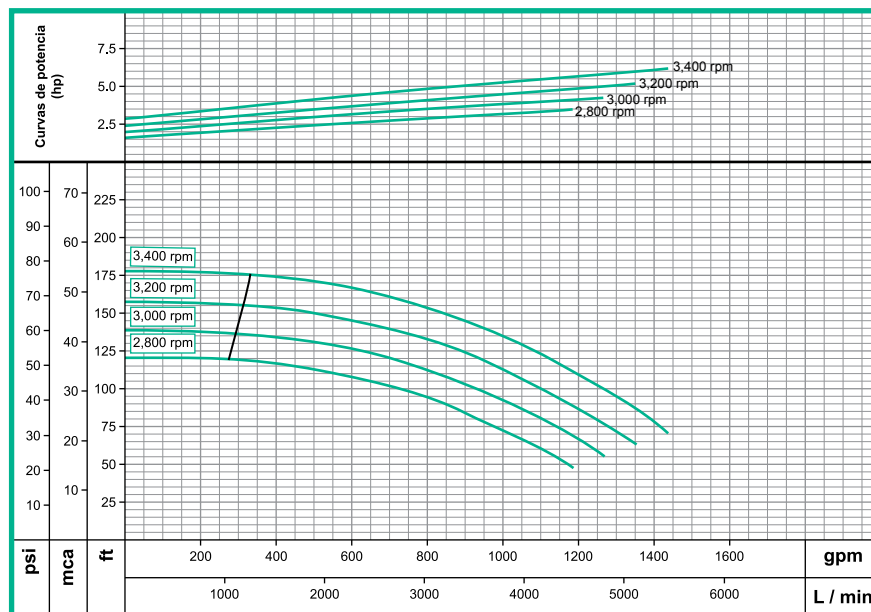
GE
GU

GE 4B



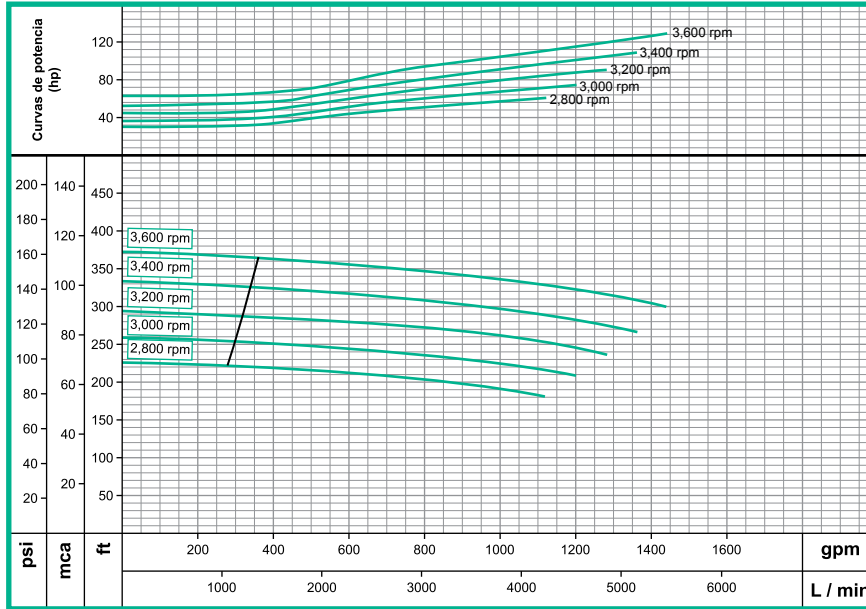
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 4B 250	180047	5"	4"	5.760"	25.0	3,600	220/440	34	1,100
2	GE 4B 300	180048	5"	4"	6.100"	30.0	3,600	220/440	42	1,140
3	GE 4B 400	180049	5"	4"	6.500"	40.0	3,600	220/440	51	1,200
4	GE 4B 500	180050	5"	4"	7.100"	50.0	3,600	220/440	61	1,240

4B 2 (Varias RPM)



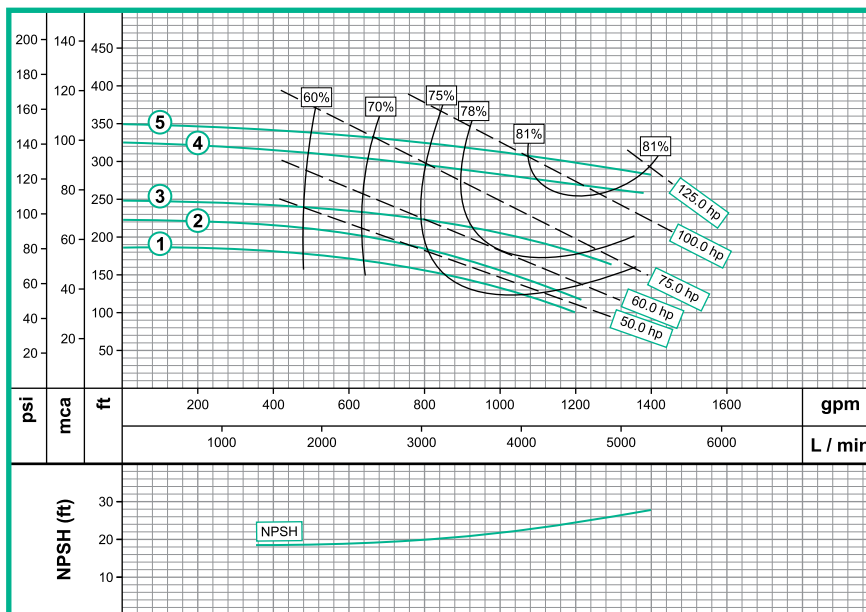
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 4B 2	180120	5"	4"	7.100"	2	3,400	54	1,430

4C (Varias RPM)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 4C 2	1B0117	5"	4"	9.300"	2	3,600	114	1,430
GU 4C 3	1B0257	5"	4"	9.300"	3	3,600	114	1,430

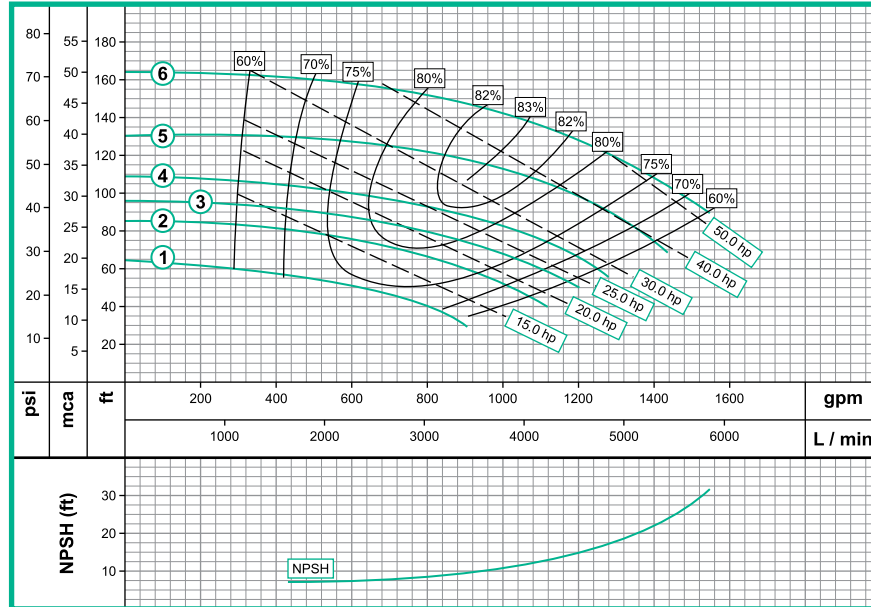
GE 4C



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 4C 500	1B0051	5"	4"	7.000"	50.0	3,600	220/440	56	1,200
2	GE 4C 600	1B0137	5"	4"	7.500"	60.0	3,600	220/440	67	1,218
3	GE 4C 750	1B0052	5"	4"	8.000"	75.0	3,600	220/440	75	1,295
4	GE 4C 1000	1B0053	5"	4"	9.000"	100.0	3,600	220/440	99	1,380
5	GE 4C 1250	1B0054	5"	4"	9.300"	125.0	3,600	220/440	106	1,400

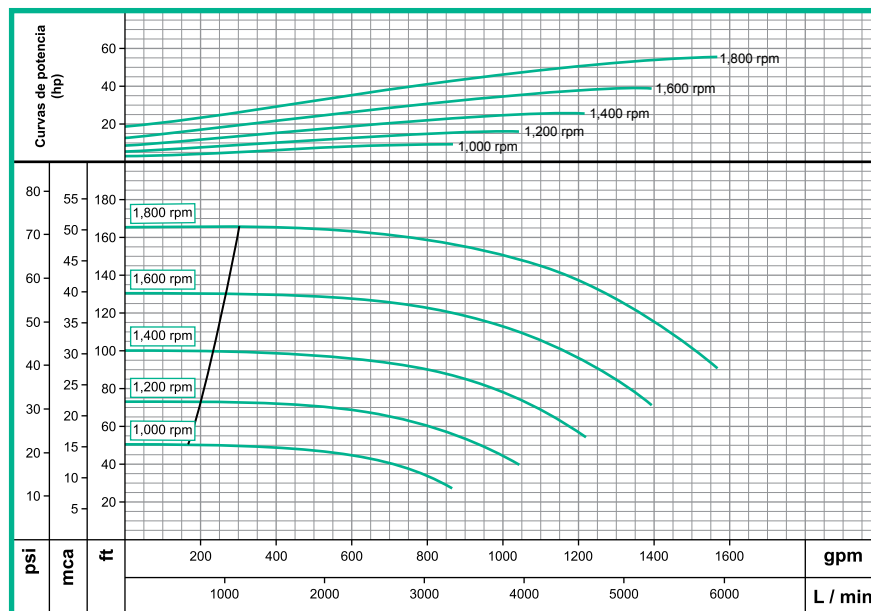
GE
GU

GE 4E-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 4E 150-4	180081	5"	4"	8.000"	15.0	1,800	220/440	19	900
2	GE 4E 200-4	180082	5"	4"	9.000"	20.0	1,800	220/440	25	1,120
3	GE 4E 250-4	180253	5"	4"	9.500"	25.0	1,800	220/440	29	1,200
4	GE 4E 300-4	180083	5"	4"	10.000"	30.0	1,800	220/440	33	1,280
5	GE 4E 400-4	180084	5"	4"	11.000"	40.0	1,800	220/440	39	1,438
6	GE 4E 500-4	180085	5"	4"	12.125"	50.0	1,800	220/440	50	1,545

4E 2 (Varias RPM)

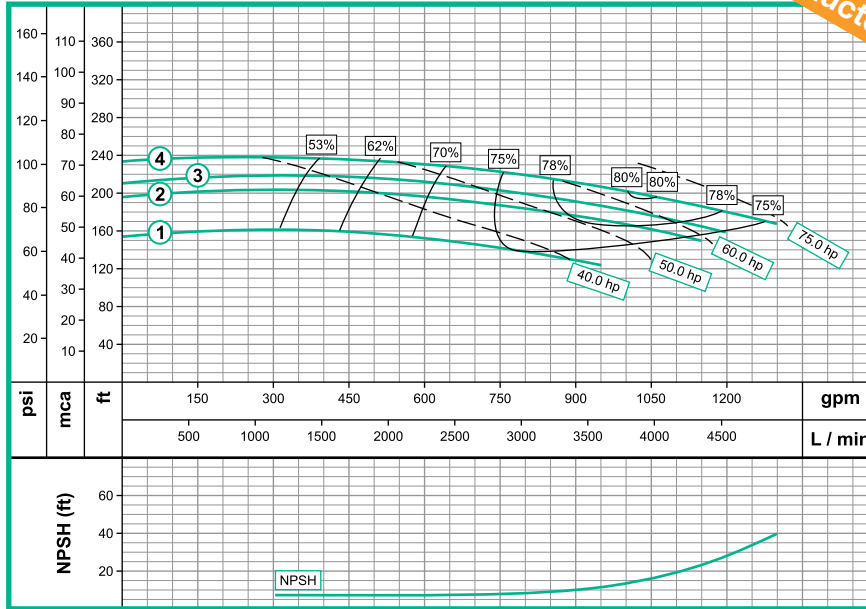


Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 4E 2	180128	5"	4"	12.125"	2	1,800	50	1,565

Bombas GS

GE 4G-4

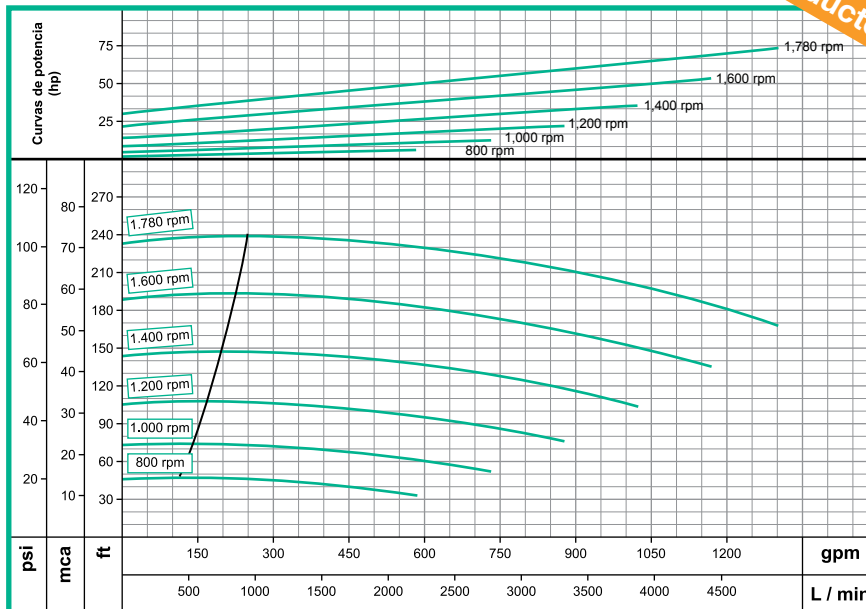
Producto Nuevo



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 4G 300-4	1B0160	5"	4"	12.750"	40.0	1,800	220/440	47	950
2	GE 4G 400-4	1B0161	5"	4"	14.000"	50.0	1,800	220/440	60	1,150
3	GE 4G 500-4	1B0162	5"	4"	14.500"	60.0	1,800	220/440	64	1,198
4	GE 4G 600-4	1B0163	5"	4"	15.000"	75.0	1,800	220/440	71	1,300

4G (Varias RPM)

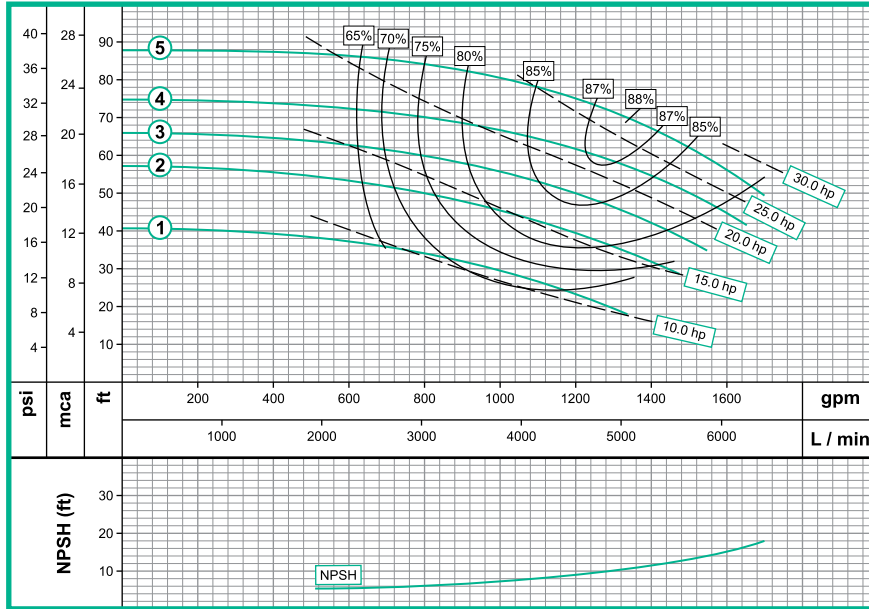
Producto Nuevo



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 4G 2	1B0152	5"	4"	15.000"	2	1,800	70	1,300

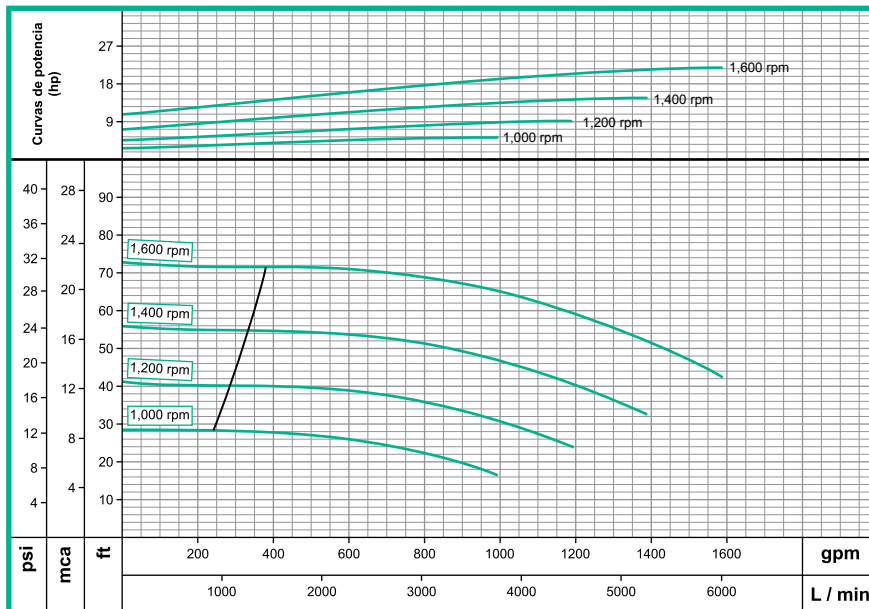
GE
GU

GE 5C-4



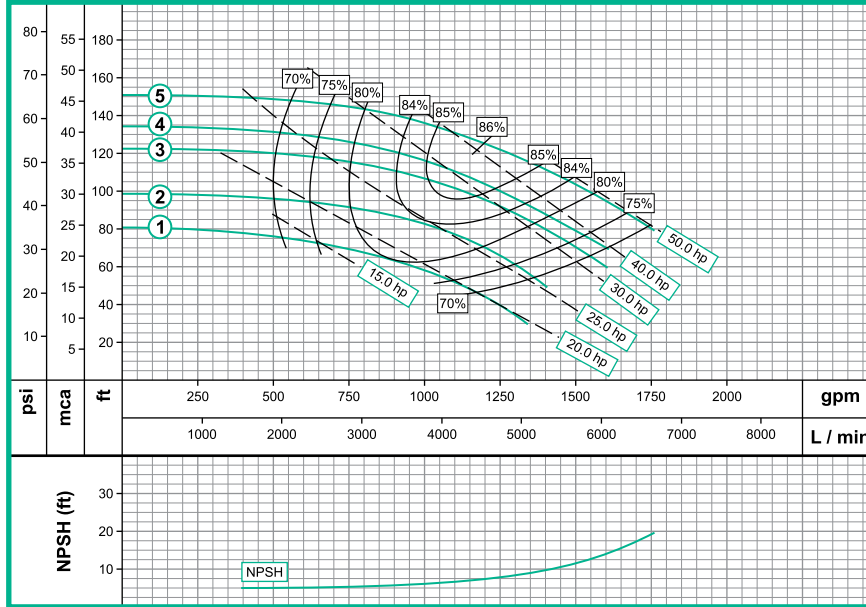
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 5C 100-4	180055	6"	5"	7.000"	10.0	1,800	220/440	12	1,340
2	GE 5C 150-4	180056	6"	5"	8.000"	15.0	1,800	220/440	17	1,480
3	GE 5C 200-4	180057	6"	5"	8.500"	20.0	1,800	220/440	20	1,550
4	GE 5C 250-4	180058	6"	5"	9.000"	25.0	1,800	220/440	22	1,650
5	GE 5C 300-4	180059	6"	5"	9.600"	30.0	1,800	220/440	26	1,700

5C 2 (Varias RPM)



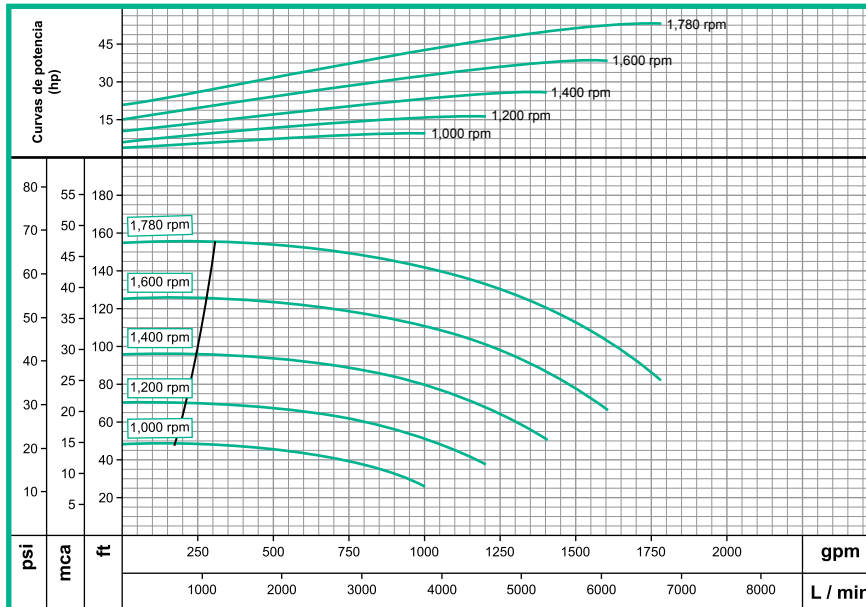
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 5C 2	180122	6"	5"	9.600"	2	1,600	22	1,587

GE 5E-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 5E 200-4	1B0086	6"	5"	9.000"	20.0	1,800	220/440	24	1,340
2	GE 5E 250-4	1B0254	6"	5"	9.600"	25.0	1,800	220/440	30	1,405
3	GE 5E 300-4	1B0087	6"	5"	11.000"	30.0	1,800	220/440	37	1,605
4	GE 5E 400-4	1B0088	6"	5"	11.250"	40.0	1,800	220/440	41	1,605
5	GE 5E 500-4	1B0089	6"	5"	12.100"	50.0	1,800	220/440	46	1,760

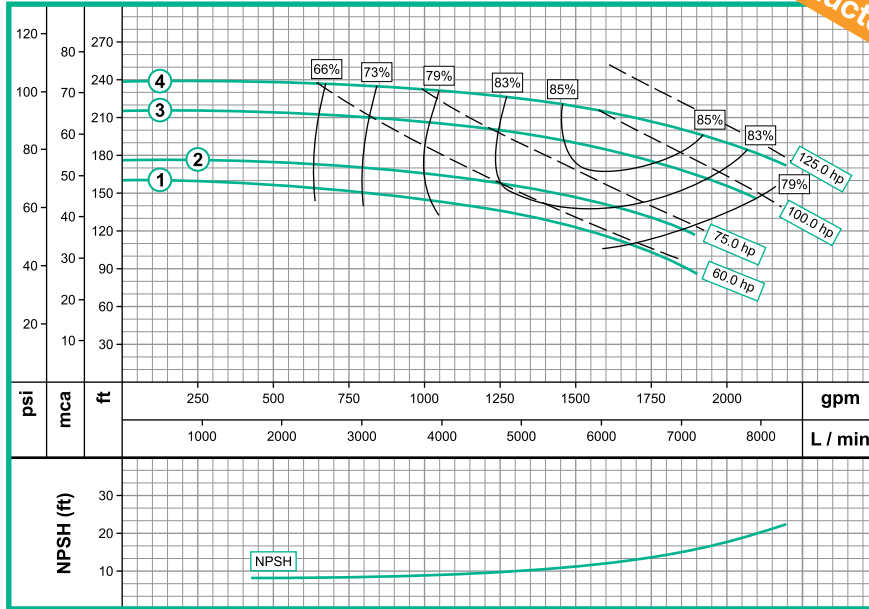
5E 2 (Varias RPM)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 5E 2	1B0129	6"	5"	12.100"	2	1,800	47	1,775

GE 5G-4

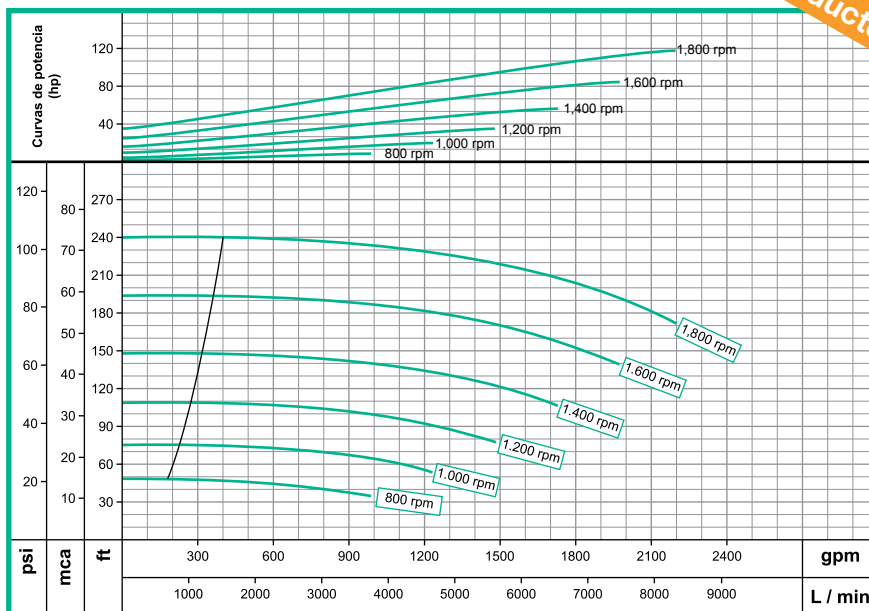
Producto Nuevo



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 5G 500-4	180164	6"	5"	12.400"	60.0	1,800	220/440	45	1,895
2	GE 5G 600-4	180165	6"	5"	13.000"	75.0	1,800	220/440	53	1,895
3	GE 5G 750-4	180166	6"	5"	14.250"	100.0	1,800	220/440	63	2,100
4	GE 5G 1000-4	180167	6"	5"	15.000"	125.0	1,800	220/440	72	2,200

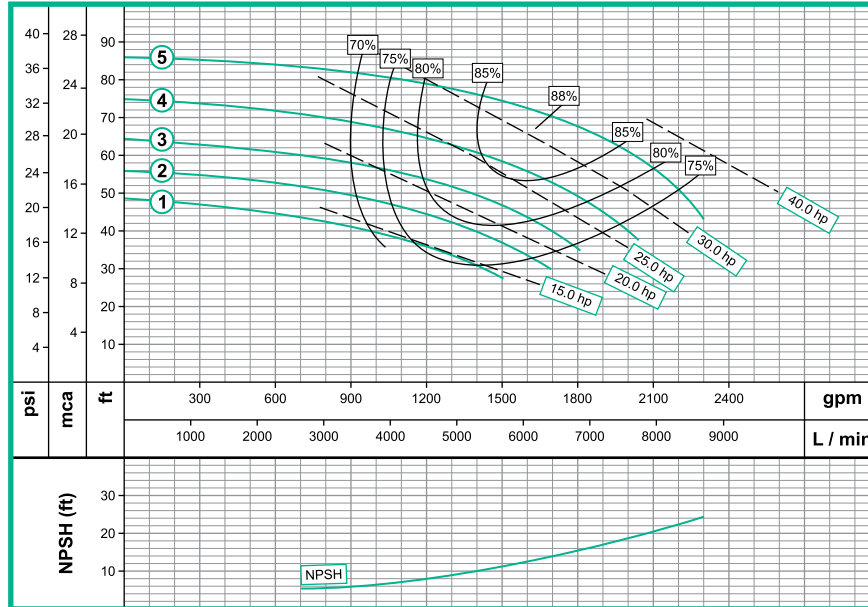
5G 3 (Varias RPM)

Producto Nuevo



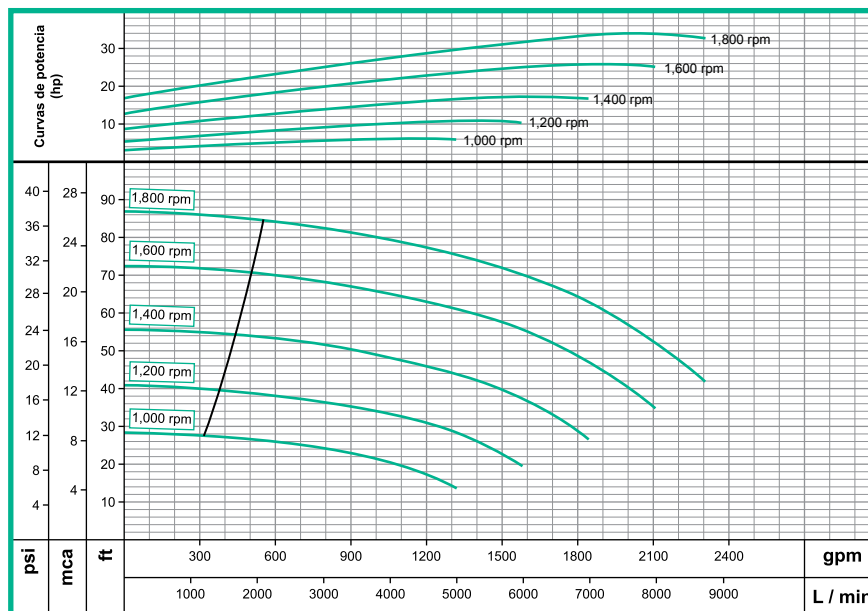
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 5G 3	180153	6"	5"	15.000"	3	1,800	73	2,200

GE 6C-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 6C 150-4	1B0060	8"	6"	7.500"	15.0	1,800	220/440	14	1,500
2	GE 6C 200-4	1B0061	8"	6"	8.000"	20.0	1,800	220/440	17	1,690
3	GE 6C 250-4	1B0062	8"	6"	8.500"	25.0	1,800	220/440	19	1,810
4	GE 6C 300-4	1B0063	8"	6"	9.000"	30.0	1,800	220/440	22	2,040
5	GE 6C 400-4	1B0064	8"	6"	9.600"	40.0	1,800	220/440	26	2,300

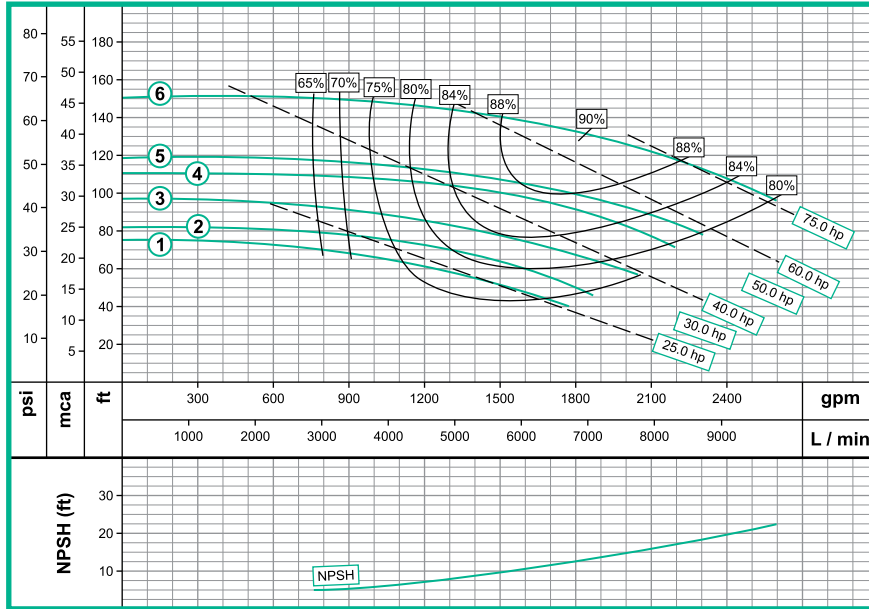
6C 2 (Varias RPM)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 6C 2	1B0123	8"	6"	9.600"	2	1,800	26	2,300

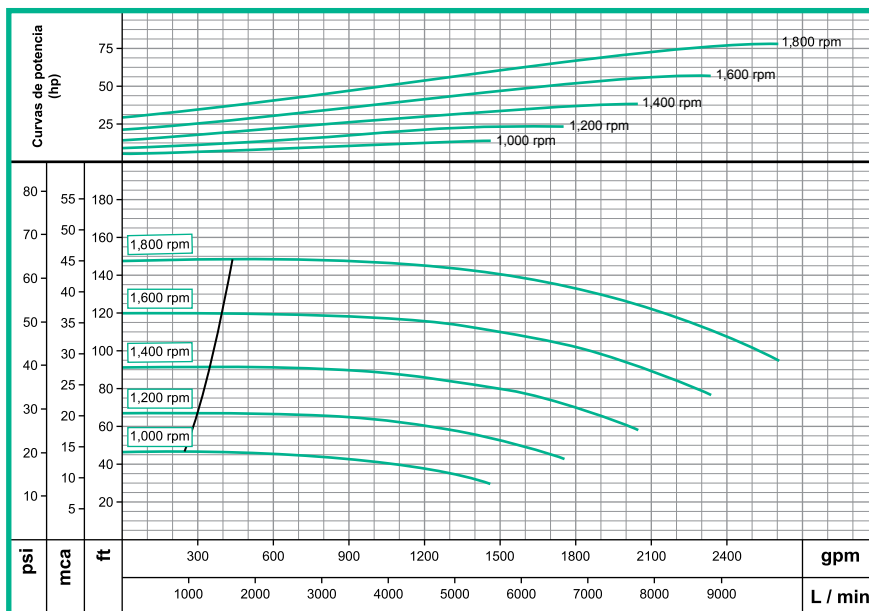
GE
GU

GE 6E-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 6E 250-4	180090	8"	6"	9.000"	25.0	1,800	220/440	22	1,775
2	GE 6E 300-4	180255	8"	6"	9.500"	30.0	1,800	220/440	25	1,870
3	GE 6E 400-4	180091	8"	6"	10.000"	40.0	1,800	220/440	29	2,050
4	GE 6E 500-4	180256	8"	6"	10.500"	50.0	1,800	220/440	33	2,190
5	GE 6E 600-4	180092	8"	6"	11.000"	60.0	1,800	220/440	35	2,300
6	GE 6E 750-4	180093	8"	6"	12.125"	75.0	1,800	220/440	45	2,600

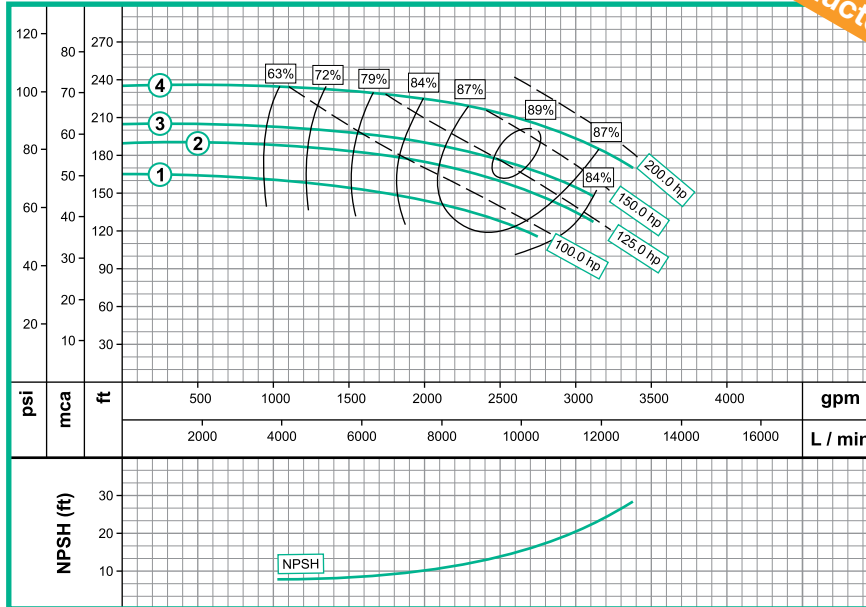
6E 2 (Varias RPM)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 6E 2	180130	8"	6"	12.125"	2	1,800	45	2,600

GE 6G-4

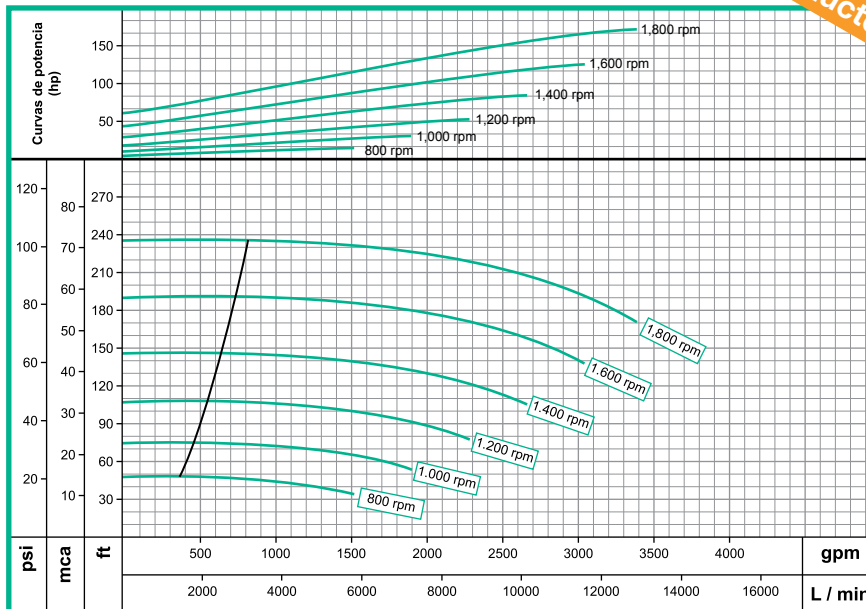
Producto Nuevo



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 6G 1000-4	1B0168	8"	6"	12.750"	100.0	1,800	220/440	43	2,750
2	GE 6G 1250-4	1B0169	8"	6"	13.500"	125.0	1,800	220/440	51	3,105
3	GE 6G 1500-4	1B0170	8"	6"	14.000"	150.0	1,800	220/440	62	3,105
4	GE 6G 2000-4	1B0171	8"	6"	15.000"	200.0	1,800	220/440	71	3,375

6G (Varias RPM)

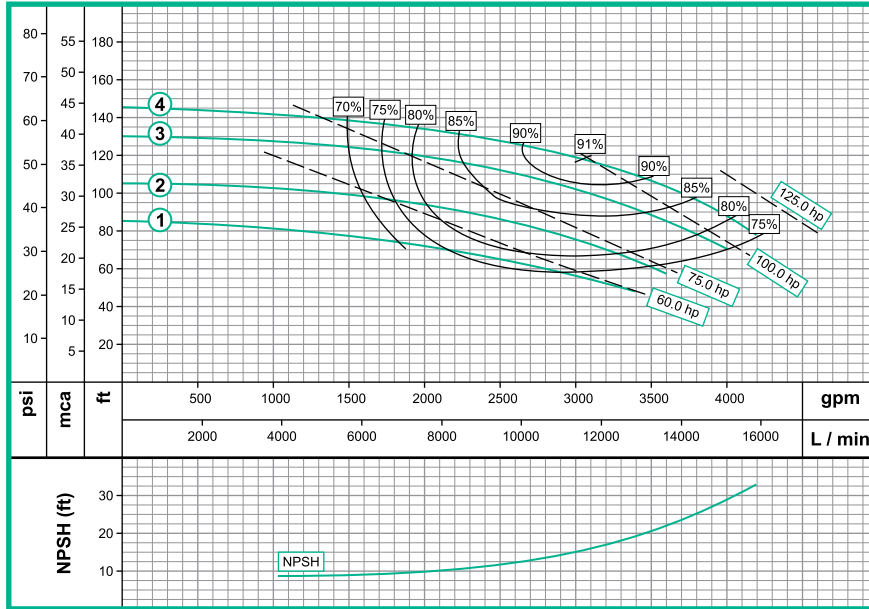
Producto Nuevo



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 6G	1B0154	8"	6"	15.000"	Por definir	1,800	71	3,390

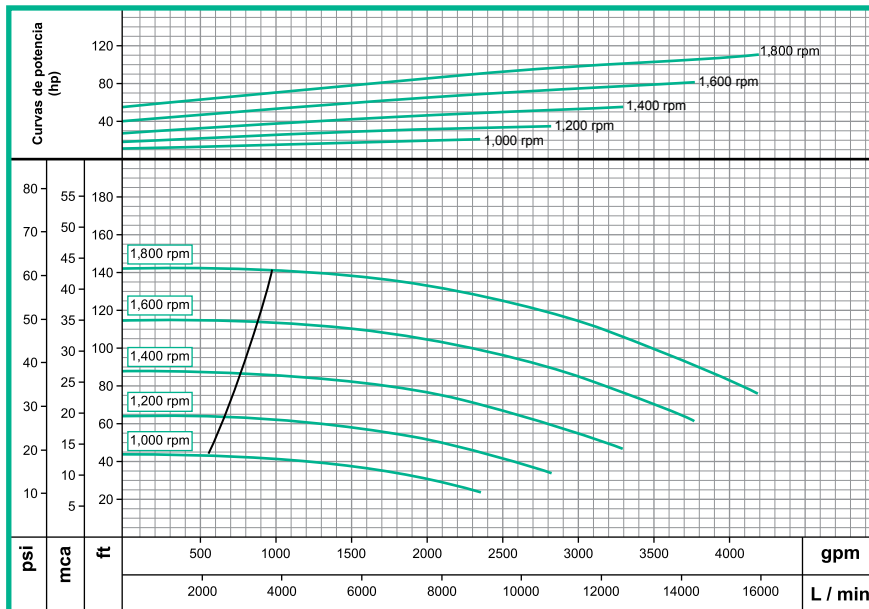
GE
GU

GE 8E-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
1	GE 8E 600-4	180094	10"	8"	9.500"	60.0	1,800	220/440	25	3,390
2	GE 8E 750-4	180095	10"	8"	10.500"	75.0	1,800	220/440	32	3,600
3	GE 8E 1000-4	180096	10"	8"	11.500"	100.0	1,800	220/440	39	4,000
4	GE 8E 1250-4	180097	10"	8"	12.125"	125.0	1,800	220/440	44	4,200

8E 3 (Varias RPM)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Tamaño del pedestal	Velocidad (rpm)	H max (mca)*	Q max (gpm)**
GU 8E 3	180131	10"	8"	12.125"	3	1,800	43	4,190

Bombas Aguas Residuales

en hierro con motor eléctrico

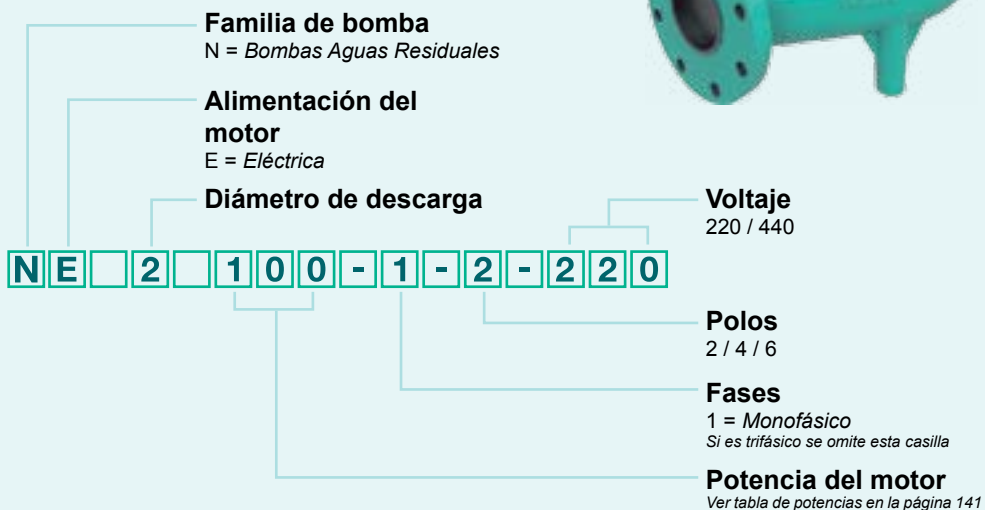
Características:

- Bombas centrífugas sumergibles de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores cerrados o semiabiertos en hierro fundido
- Descarga hasta de 6"
- Motores eléctricos monofásicos con potencias desde 0.4 hp hasta 1.0 hp y trifásicos desde 1.0 hp hasta 75.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 50 mca*
- Gasto: Hasta de 2,275 gpm**

* mca = Metros columna de agua
 ** gpm = Galones por minuto

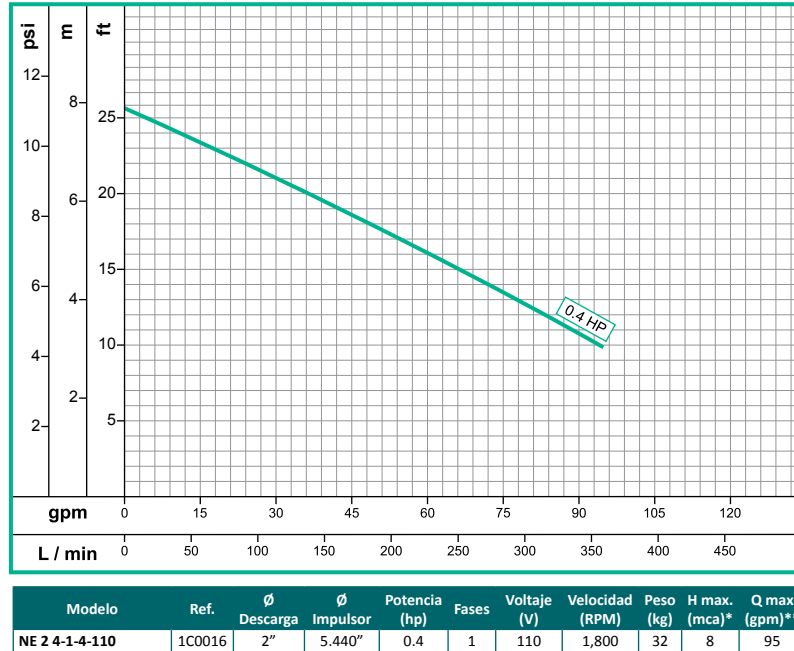


Nomenclatura:

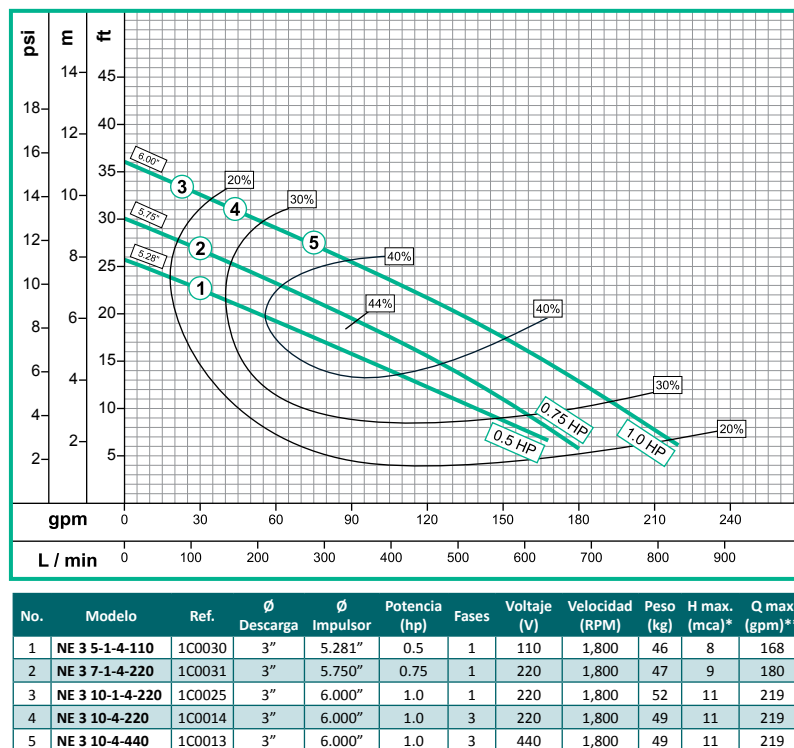


Bombas Aguas Residuales

NE 2 4-1-4

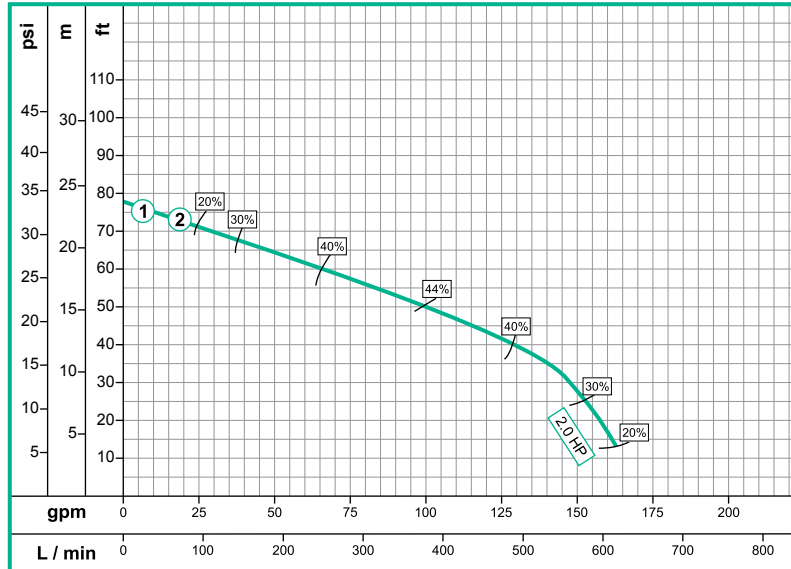


NE 3 5-1-4 / NE 3 7-1-4 / NE 3 10-1-4 / NE 3 10-4



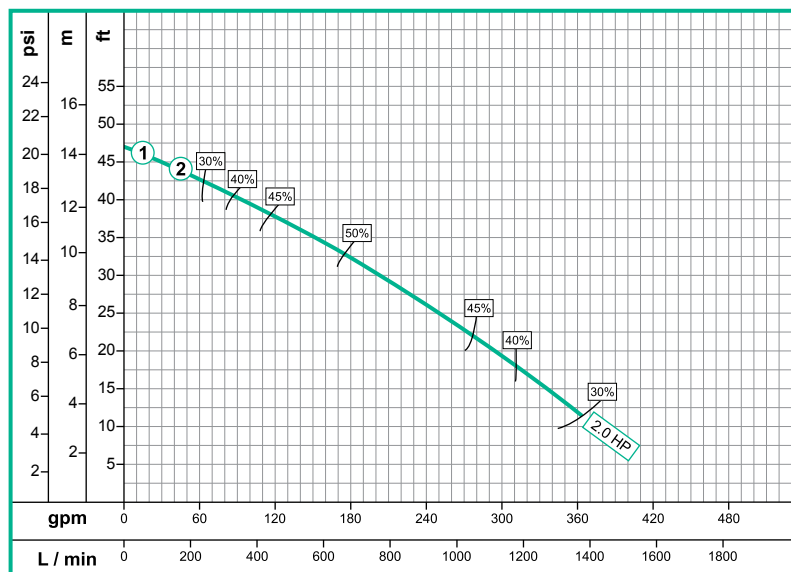
Bombas Aguas Residuales

NE 3 20-2



No.	Modelo	Ref.	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (RPM)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 3 20-2-220	1C0022	3"	4.360"	2.0	3	220	3,600	67	24	163
2	NE 3 20-2-440	1C0018	3"	4.360"	2.0	3	440	3,600	67	24	163

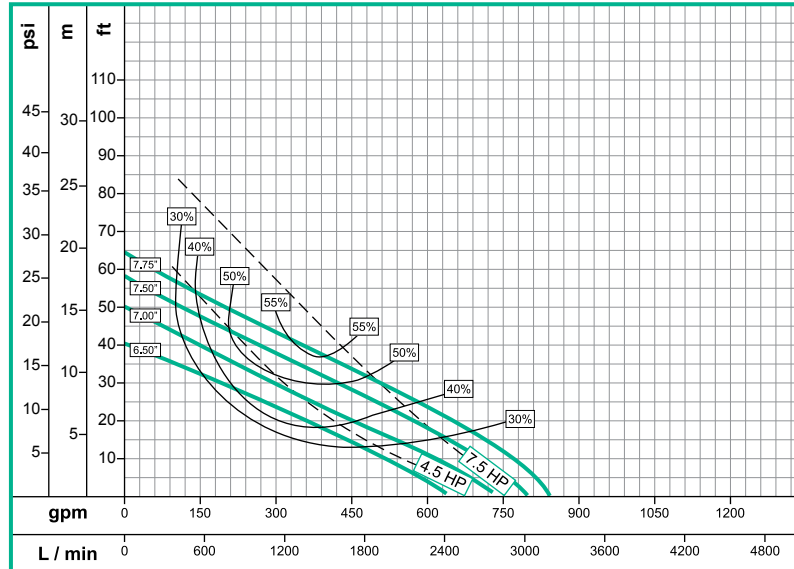
NE 3 20-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (RPM)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 3 20-4-220	1C0024	3"	7.000"	2.0	3	220	1,800	81	15	364
2	NE 3 20-4-440	1C0032	3"	7.000"	2.0	3	440	1,800	81	15	364

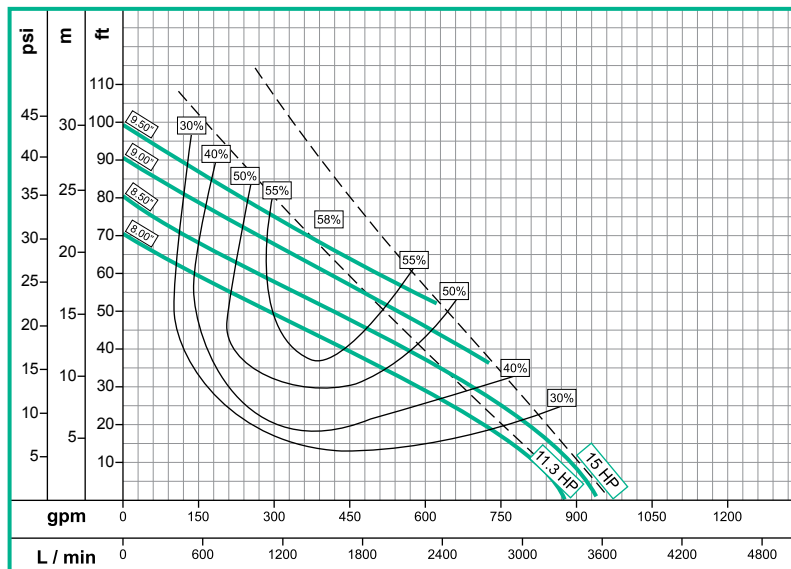
Bombas Aguas Residuales

NE 4-45-4 / NE 4 75-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 4 45-4-220	1C0061	4"	6.500"	4.5	3	220	1,800	188	12	637
2	NE 4 45-4-440	1C0078	4"	6.500"	4.5	3	440	1,800	188	12	637
3	NE 4 75-4-220	1C0062	4"	7.000"	7.5	3	220	1,800	190	15	731
4	NE 4 75-4-440	1C0067	4"	7.000"	7.5	3	440	1,800	190	15	731

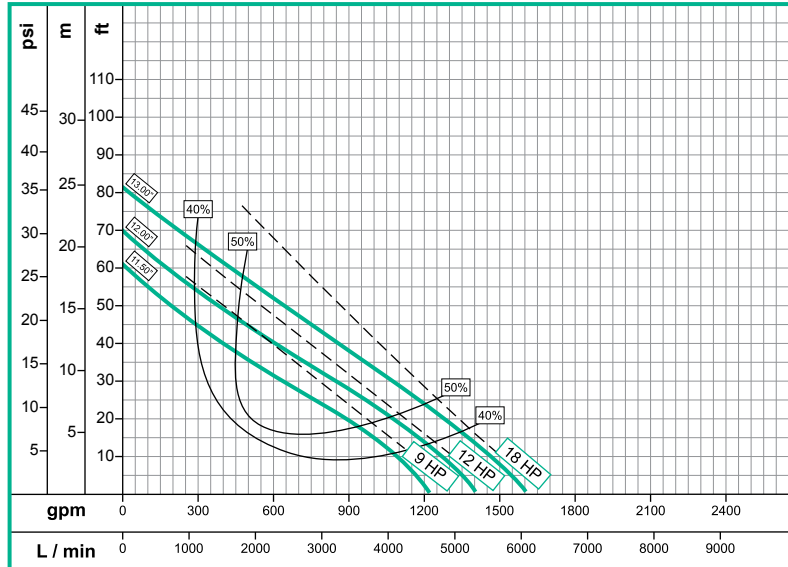
NE 4 113-4 / NE 4 150-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 4 113-4-220	1C0063	4"	8.000"	11.3	3	220	1,800	193	22	875
2	NE 4 113-4-440	1C0077	4"	8.000"	11.3	3	440	1,800	193	22	875
3	NE 4 150-4-220	1C0064	4"	8.500"	15.0	3	220	1,800	200	25	937
4	NE 4 150-4-440	1C0069	4"	8.500"	15.0	3	440	1,800	200	25	937

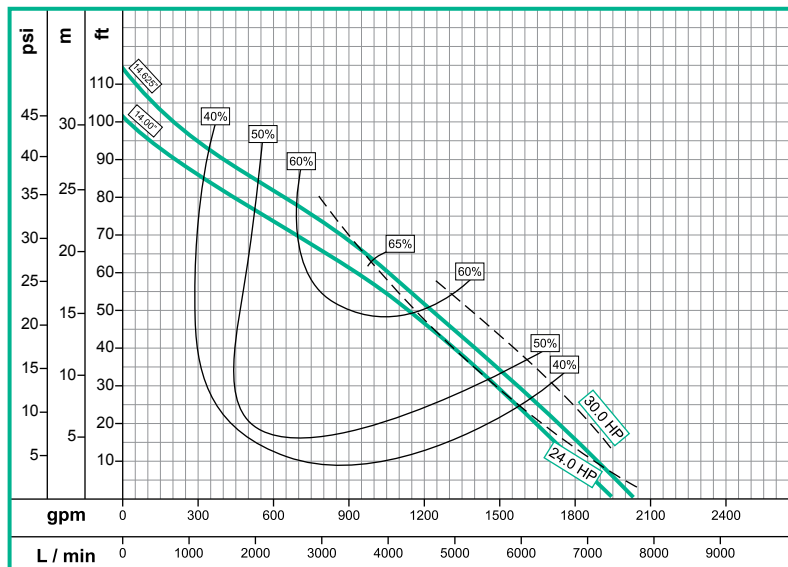
Bombas Aguas Residuales

NE 6 90-6 / NE 6 120-6 / NE 6 180-6



No.	Modelo	Ref.	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 6 90-6-220	1C0095	6"	11.500"	9.0	3	220	1,200	407	19	1,219
2	NE 6 90-6-440	1C0096	6"	11.500"	9.0	3	440	1,200	407	19	1,219
3	NE 6 120-6-220	1C0097	6"	12.000"	12.0	3	220	1,200	409	22	1,400
4	NE 6 120-6-440	1C0098	6"	12.000"	12.0	3	440	1,200	409	22	1,400
5	NE 6 180-6-220	1C0072	6"	13.000"	18.0	3	220	1,200	416	25	1,600
6	NE 6 180-6-440	1C0099	6"	13.000"	18.0	3	440	1,200	416	25	1,600

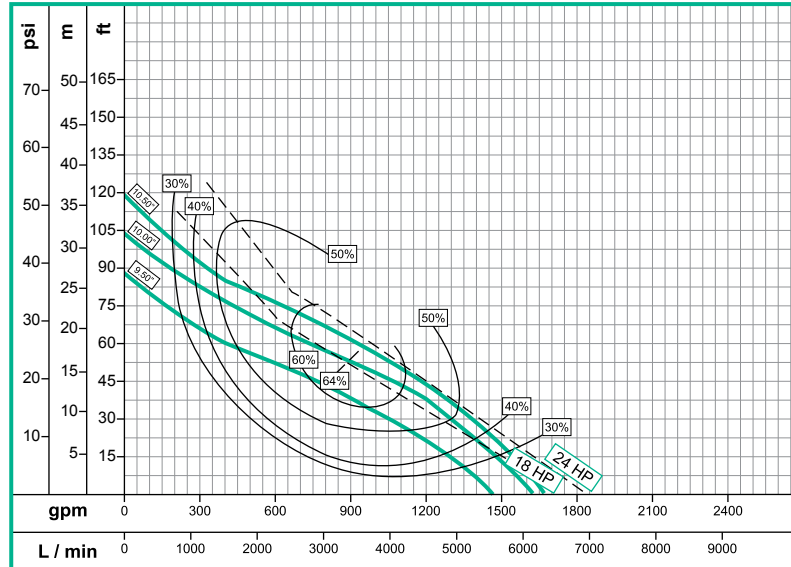
NE 6 240-6 / NE 6 300-6



No.	Modelo	Ref.	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 6 240-6-220	1C0071	6"	14.000"	24.0	3	220	1,200	436	31	1,950
2	NE 6 240-6-440	1C0100	6"	14.000"	24.0	3	440	1,200	436	31	1,950
3	NE 6 300-6-220	1C0070	6"	14.625"	30.0	3	220	1,200	457	34	2,025
4	NE 6 300-6-440	1C0073	6"	14.625"	30.0	3	440	1,200	457	34	2,025

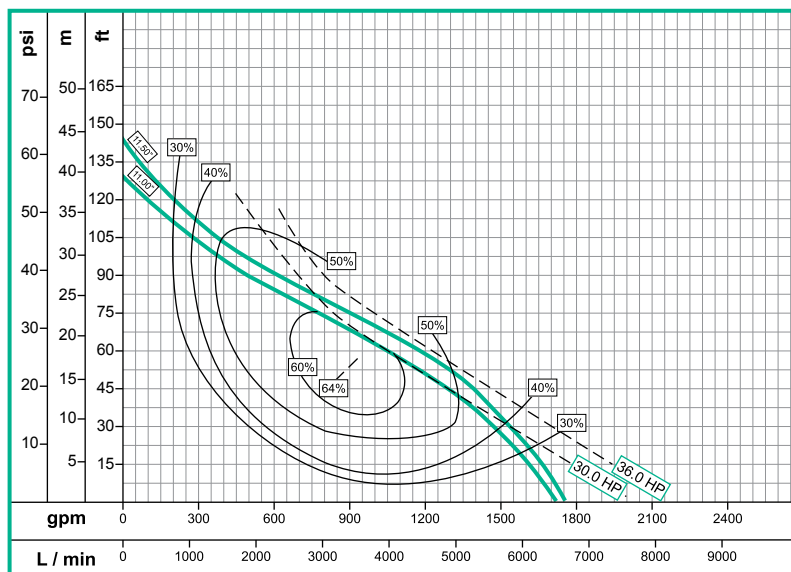
Bombas Aguas Residuales

NE 6 180-4 / NE 6 240-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 6 180-4-220	1C0101	6"	9.500"	18.0	3	220	1,800	404	27	1,462
2	NE 6 180-4-440	1C0102	6"	9.500"	18.0	3	440	1,800	404	27	1,462
3	NE 6 240-4-220	1C0103	6"	10.500"	24.0	3	220	1,800	421	37	1,669
4	NE 6 240-4-440	1C0104	6"	10.500"	24.0	3	440	1,800	421	37	1,669

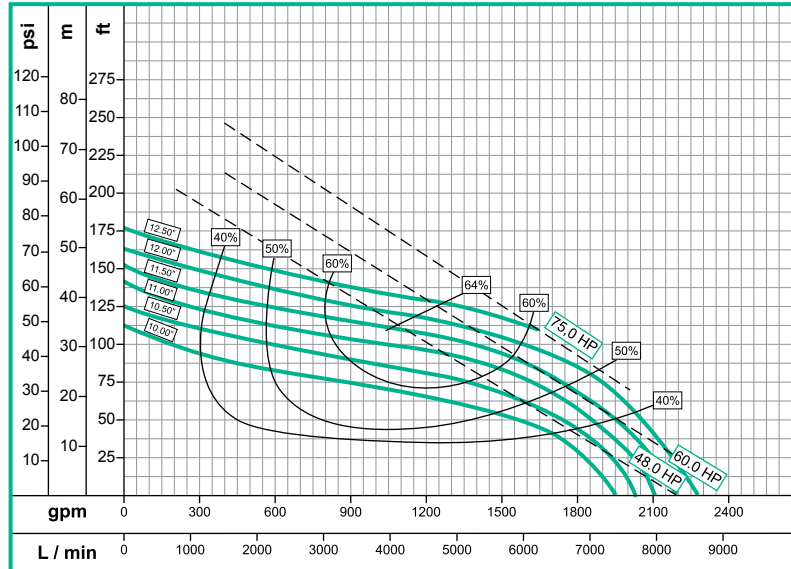
NE 6 300-4 / NE 6 360-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 6 300-4-220	1C0074	6"	11.000"	30.0	3	220	1,800	421	39	1,725
2	NE 6 300-4-440	1C0105	6"	11.000"	30.0	3	440	1,800	421	39	1,725
3	NE 6 360-4-220	1C0106	6"	11.500"	36.0	3	220	1,800	450	44	1,750
4	NE 6 360-4-440	1C0107	6"	11.500"	36.0	3	440	1,800	450	44	1,750

Bombas Aguas Residuales

NE 6 480-4 / NE 6 600-4 / NE 6 750-4



No.	Modelo	Ref.	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Velocidad (rpm)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	NE 6 480-4-440	1C0108	6"	10.000"	48.0	3	440	1,800	460	34	1,950
2	NE 6 600-4-440	1C0109	6"	11.000"	60.0	3	440	1,800	477	44	2,100
3	NE 6 750-4-440	1C0113	6"	12.000"	75.0	3	440	1,800	520	50	2,275

Bombas Multietapas Verticales

en acero inoxidable con motor eléctrico

Características:

- Tipo de bombas: Centrífugas de construcción monobloque
- Material del cuerpo: Hierro fundido
- Impulsores: Acero Inoxidable
- Succión y descarga: Hasta de 4" x 4" (Bridadas)
- Motores: Eléctricos trifásicos con potencias desde 1.0 hp hasta 40.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 240 mca*
- Gasto: Hasta de 436 gpm**

* mca = Metros columna de agua

** gpm = Galones por minuto



Nomenclatura:

V S E □ 4 5 □ 2 5 - 2 5 0

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Número de etapas

Caudal

m³ / h = Metros cúbicos hora

Alimentación del motor

E = Eléctrica

Material

S = Acero inoxidable

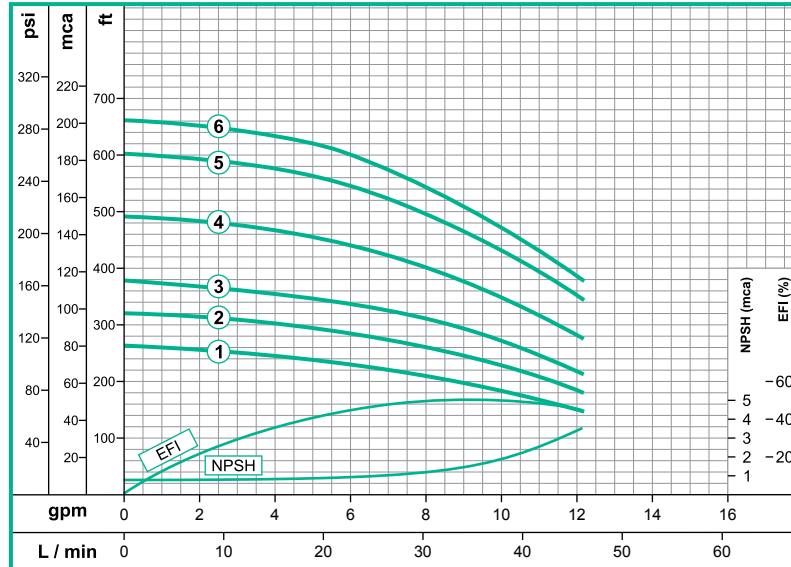
Si es en hierro se omite esta casilla

Familia de bomba

V = Bombas Multietapas

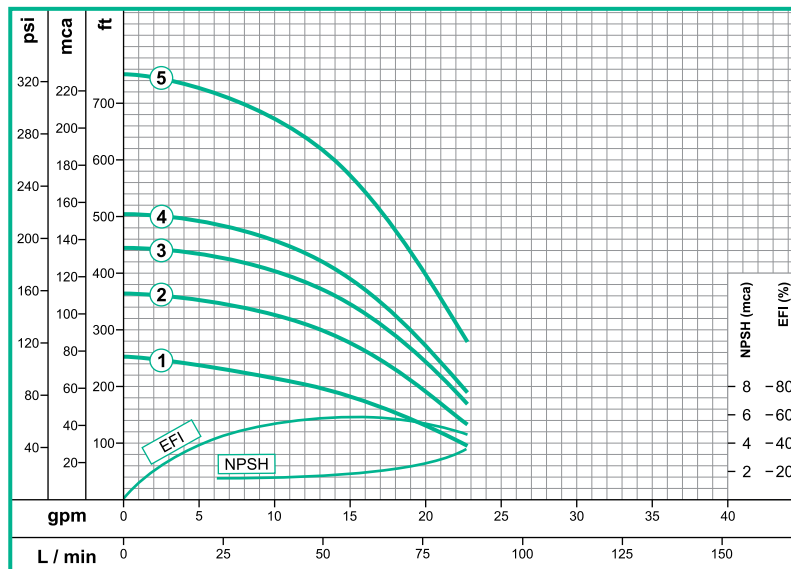
Bombas Multietapas Verticales en Acero Inoxidable

VSE 1 (1.0 hp / 1.5 hp / 2.0 hp / 3.0 hp)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 1 9-10	1G0136	1 1/4"	1"	9	1.0	3	220/440	79	12
2	VSE 1 11-15	1G0137	1 1/4"	1"	11	1.5	3	220/440	97	12
3	VSE 1 13-15	1G0138	1 1/4"	1"	13	1.5	3	220/440	116	12
4	VSE 1 17-20	1G0139	1 1/4"	1"	17	2.0	3	220/440	151	12
5	VSE 1 21-30	1G0140	1 1/4"	1"	21	3.0	3	220/440	184	12
6	VSE 1 23-30	1G0141	1 1/4"	1"	23	3.0	3	220/440	201	12

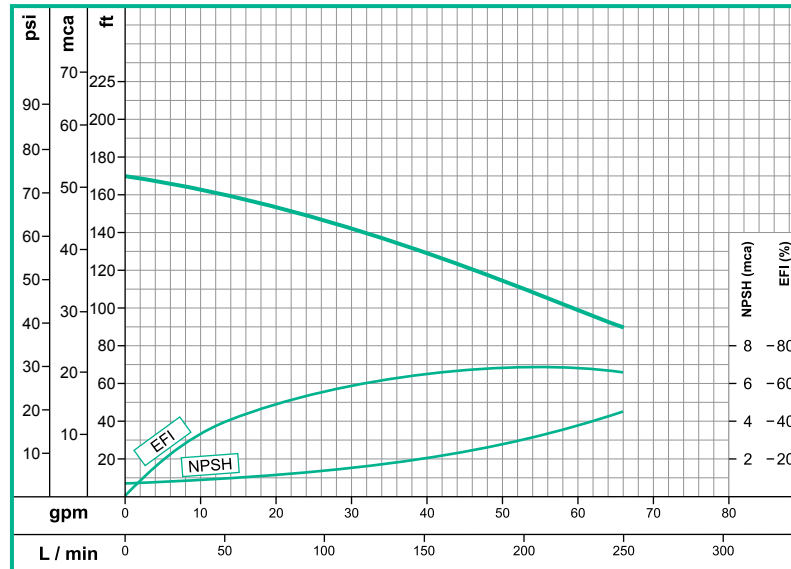
VSE 3 (1.5 hp / 2.0 hp / 3.0 hp / 5.0 hp)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 3 8-15	1G0142	1 1/4"	1"	8	1.5	3	220/440	77	22
2	VSE 3 11-20	1G0143	1 1/4"	1"	11	2.0	3	220/440	110	22
3	VSE 3 15-30	1G0144	1 1/4"	1"	15	3.0	3	220/440	136	22
4	VSE 3 17-30	1G0145	1 1/4"	1"	17	3.0	3	220/440	154	22
5	VSE 3 25-50	1G0146	1 1/4"	1"	25	5.0	3	220/440	230	22

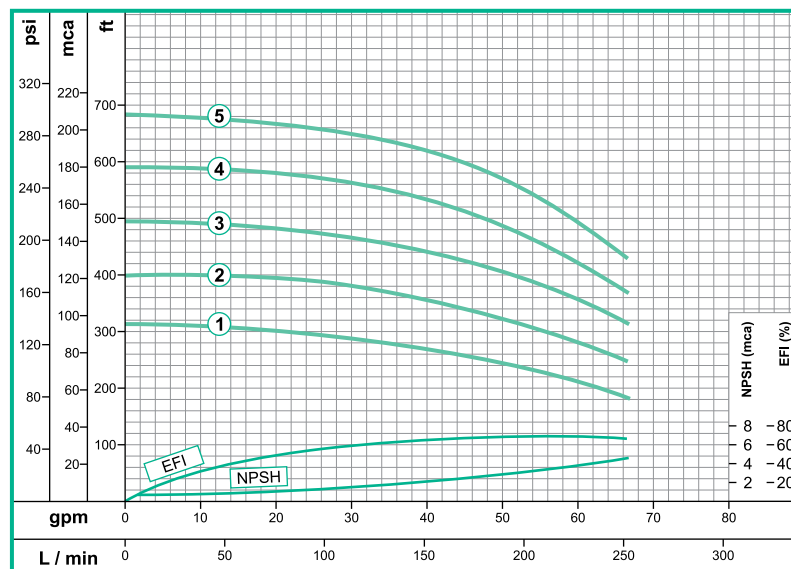
Bombas Multietapas Verticales en Acero Inoxidable

VSE 10 (3.0 hp)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
VSE 10 3-30	1G0181	1 1/2"	1 1/2"	3	3.0	3	220/440	52	66

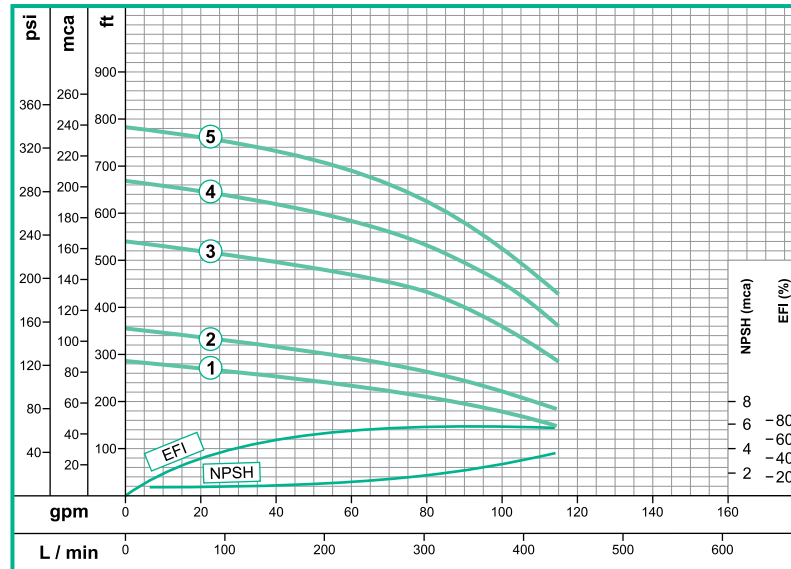
VSE 10 (5.0 hp / 7.5 hp / 10.0 hp / 15.0 hp)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 10 6-50	1G0147	1 1/2"	1 1/2"	6	5.0	3	220/440	96	66
2	VSE 10 8-75	1G0148	1 1/2"	1 1/2"	8	7.5	3	220/440	122	66
3	VSE 10 10-100	1G0149	1 1/2"	1 1/2"	10	10.0	3	220/440	151	66
4	VSE 10 12-100	1G0150	1 1/2"	1 1/2"	12	10.0	3	220/440	180	66
5	VSE 10 14-150	1G0151	1 1/2"	1 1/2"	14	15.0	3	220/440	207	66

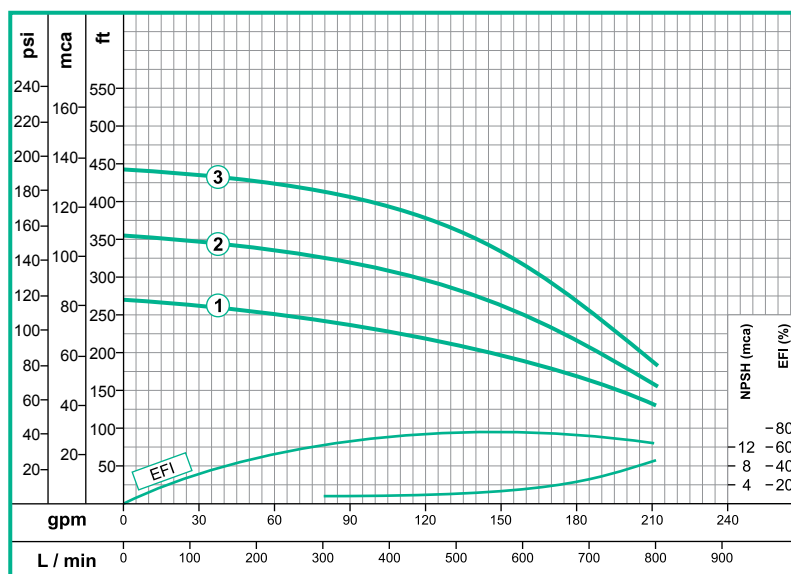
Bombas Multietapas Verticales en Acero Inoxidable

VSE 15 (7.5 / 10.0 / 15.0 / 20.0 / 25.0)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 15 4-75	1G0152	2"	2"	4	7.5	3	220/440	90	114
2	VSE 15 5-100	1G0153	2"	2"	5	10.0	3	220/440	110	114
3	VSE 15 8-150	1G0154	2"	2"	8	15.0	3	220/440	165	114
4	VSE 15 10-200	1G0155	2"	2"	10	20.0	3	220/440	204	114
5	VSE 15 12-250	1G0156	2"	2"	12	25.0	3	220/440	238	114

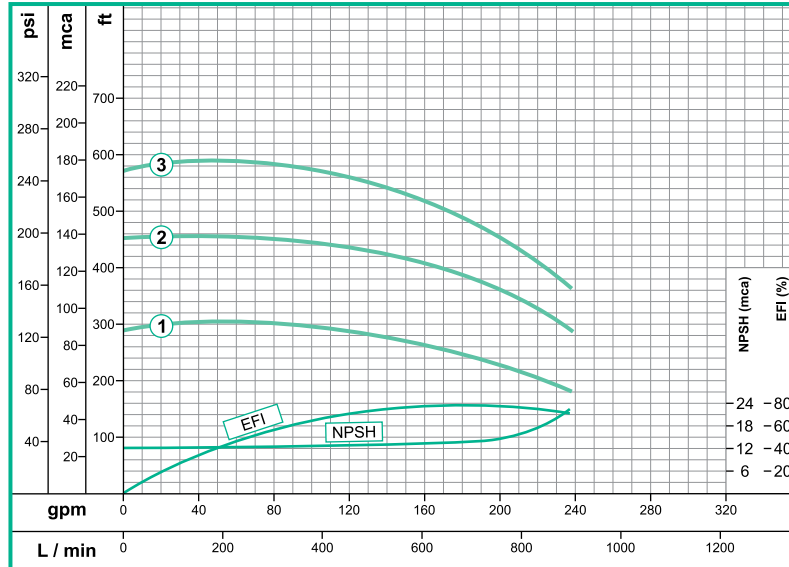
VSE 32 (10.0 / 15.0 / 20.0)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 32 3-100	1G0157	2 1/2"	2 1/2"	3	10.0	3	220/440	83	212
2	VSE 32 4-150	1G0158	2 1/2"	2 1/2"	4	15.0	3	220/440	110	212
3	VSE 32 5-200	1G0159	2 1/2"	2 1/2"	5	20.0	3	220/440	135	212

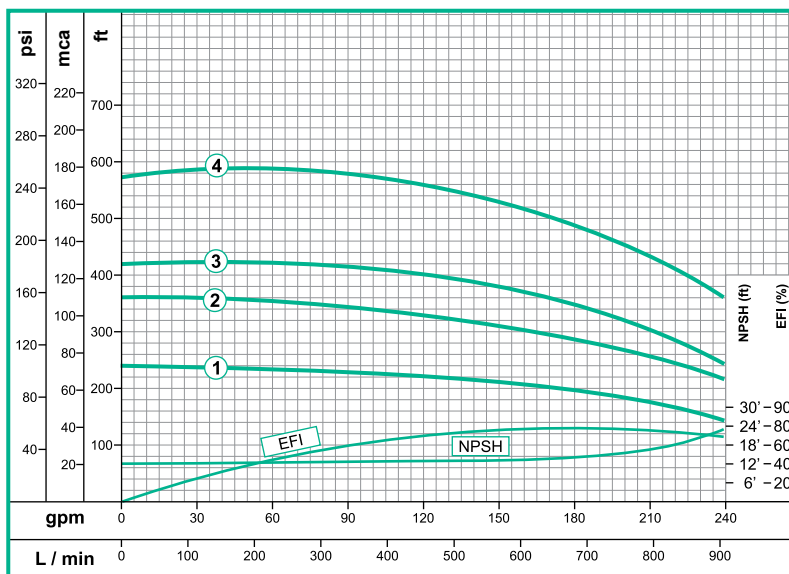
Bombas Multietapas Verticales en Acero Inoxidable

VSE 32 (25.0 / 30.0 / 40.0)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 32 6-250	1G0182	2 1/2"	2 1/2"	6	25.0	3	220/440	160	236
2	VSE 32 7-300	1G0183	2 1/2"	2 1/2"	7	30.0	3	220/440	190	236
3	VSE 32 9-400	1G0184	2 1/2"	2 1/2"	9	40.0	3	220/440	240	236

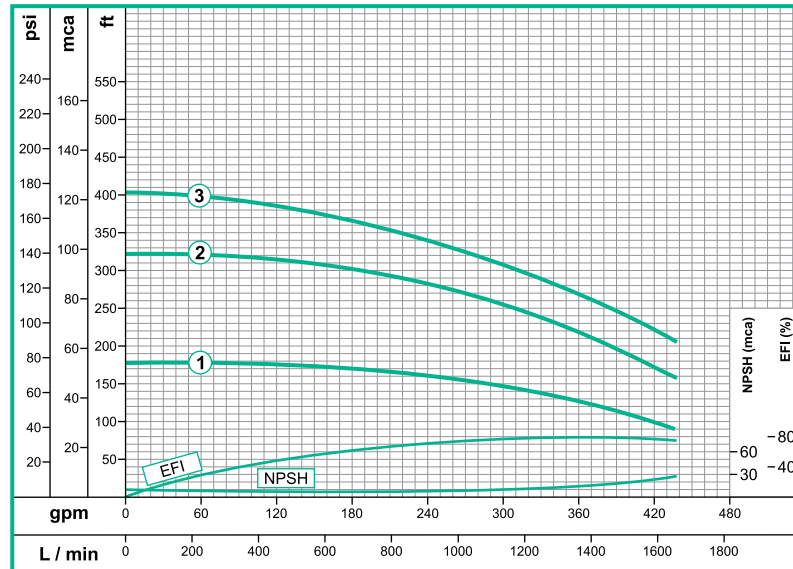
VSE 45 (20.0 / 25.0 / 30.0 / 40.0)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 45 2-200	1G0185	3"	3"	2	20.0	3	220/440	73	239
2	VSE 45 3-250	1G0186	3"	3"	3	25.0	3	220/440	110	239
3	VSE 45 4-300	1G0187	3"	3"	4	30.0	3	220/440	128	239
4	VSE 45 5-400	1G0188	3"	3"	5	40.0	3	220/440	175	239

Bombas Multietapas Verticales en Acero Inoxidable

VSE 64 (20.0 / 30.0 / 40.0)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 64 2-200	1G0189	4"	4"	2	20.0	3	220/440	55	436
2	VSE 64 3-300	1G0190	4"	4"	3	30.0	3	220/440	98	436
3	VSE 64 3-400	1G0191	4"	4"	3	40.0	3	220/440	123	436

Bombas Sumergibles Pozo Profundo

Características:

- Bombas centrífugas sumergibles para agua limpia
- Pozos de 4" y 6"
- Impulsores y volutas fabricados en Acero inoxidable
- Descarga en Pozos de 4": 1 1/4", 1 1/2" y 2"
- Descarga en Pozos de 6": 3"
- Carga: Hasta de 490 mca*
- Gasto: Hasta de 396 gpm**

* mca = Metros columna de agua

** gpm = Galones por minuto



Nomenclatura:

S **P** **T** **1** **4** **0** - **2** **0** - **1** **0** **0**

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Número de etapas

Gasto

gpm = Galones por minuto

Material

P = Bomba en Acero Inoxidable

T = Funda en Acero Inoxidable

Familia de bomba

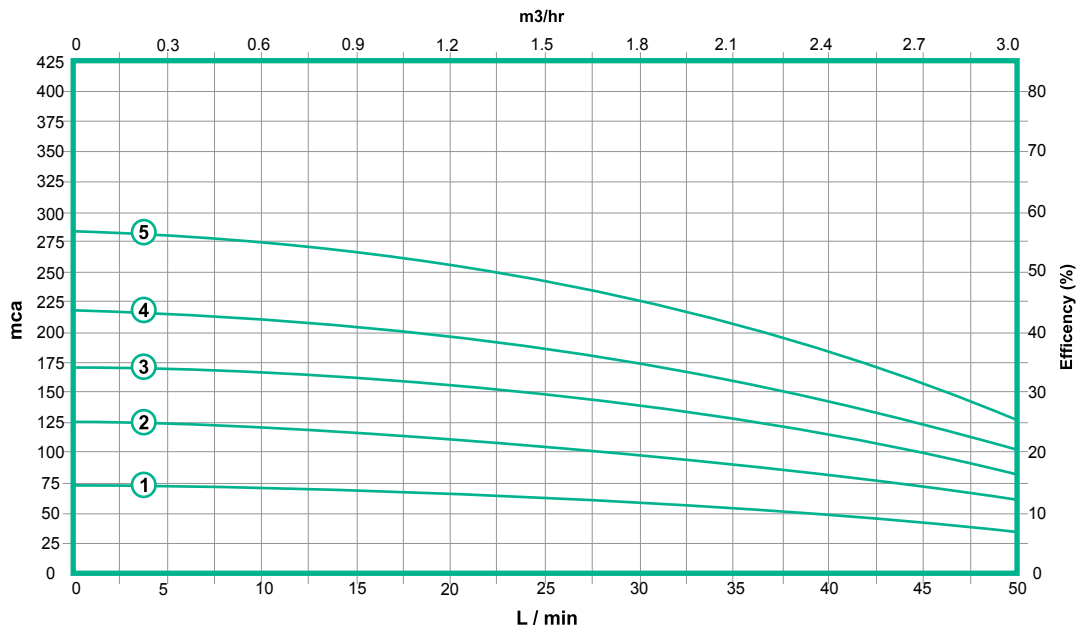
S = Bombas Sumergibles Pozo Profundo

SP (Acero Inoxidable)



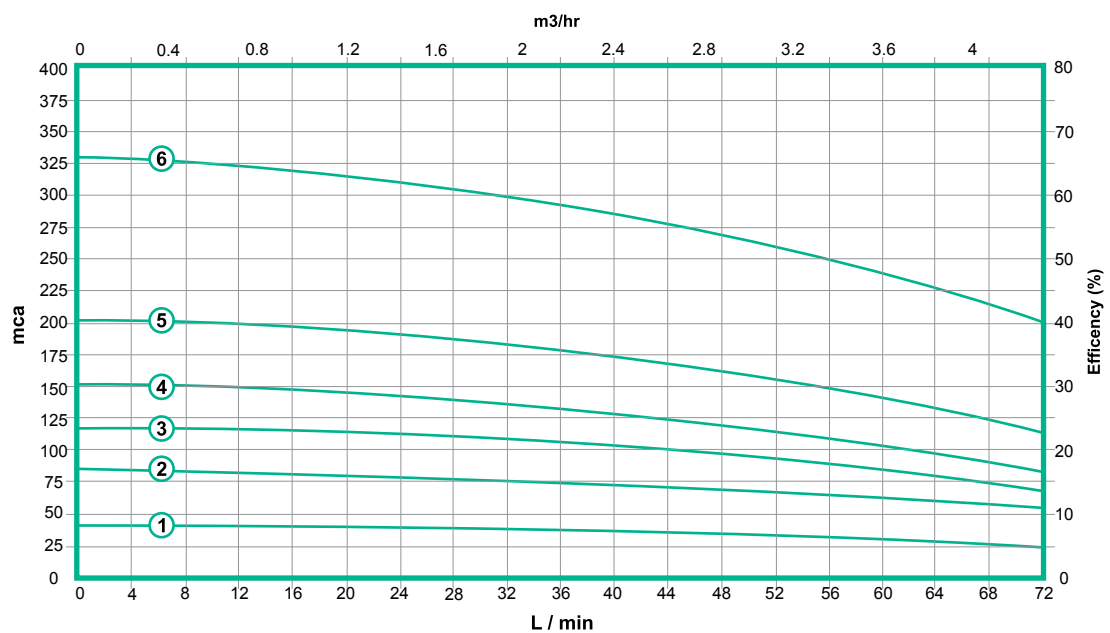
Bombas Sumergibles para Pozos Profundos de 4''

SP 10



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	SP 10-09-5	1H0219	9	1 1/4"	0.5	3.2	74	13
2	SP 10-15-10	1H0220	15	1 1/4"	1.0	4.4	125	13
3	SP 10-21-15	1H0221	21	1 1/4"	1.5	5.7	171	13
4	SP 10-27-20	1H0222	27	1 1/4"	2.0	7.0	219	13
5	SP 10-34-30	1H0223	34	1 1/4"	3.0	8.3	284	13

SP 18



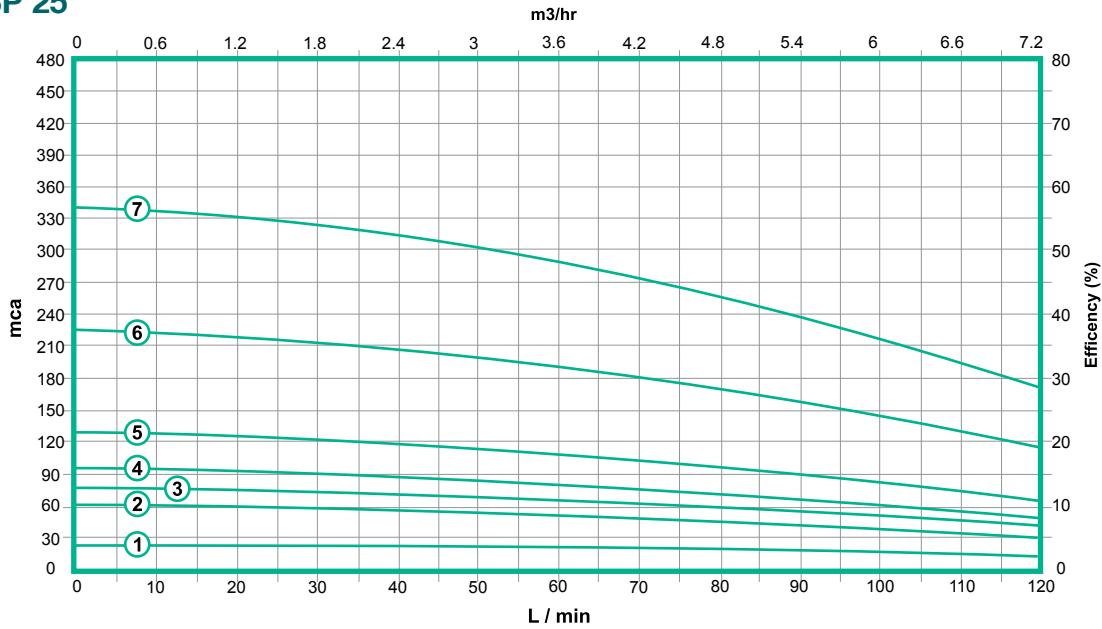
Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
SP 18-05-5	1H0224	5	1 1/4"	0.5	2.4	43	19
SP 18-09-10	1H0225	9	1 1/4"	1.0	3.5	85	19
SP 18-13-15	1H0226	13	1 1/4"	1.5	4.2	115	19
SP 18-17-20	1H0227	17	1 1/4"	2.0	5.0	152	19
SP 18-23-30	1H0228	23	1 1/4"	3.0	6.3	202	19
SP 18-36-50	1H0229	36	1 1/4"	5.0	10.0	330	19

SP (Acero Inoxidable)



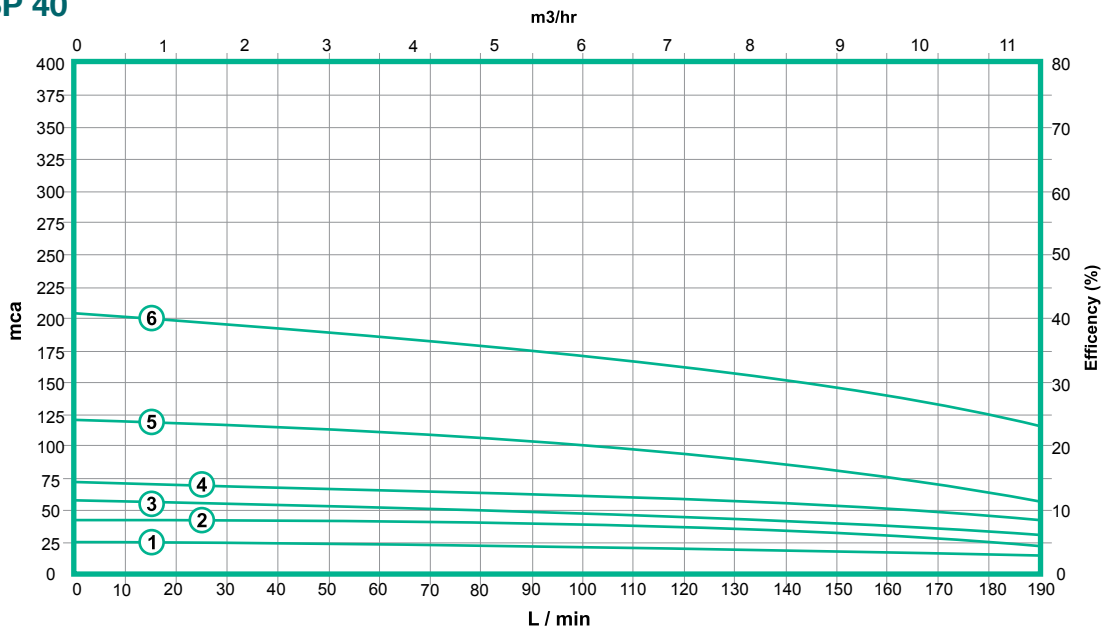
Bombas Sumergibles para Pozos Profundos de 4"

SP 25



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	SP 25-04-5	1H0230	4	1 1/2"	0.5	2.0	23	31
2	SP 25-07-10	1H0231	7	1 1/2"	1.0	2.8	61	31
3	SP 25-09-15	1H0232	9	1 1/2"	1.5	3.2	79	31
4	SP 25-11-20	1H0233	11	1 1/2"	2.0	3.6	96	31
5	SP 25-15-30	1H0234	15	1 1/2"	3.0	4.4	132	31
6	SP 25-26-50	1H0235	26	1 1/2"	5.0	6.7	228	31
7	SP 25-39-75	1H0236	39	1 1/2"	7.5	10.1	343	31

SP 40



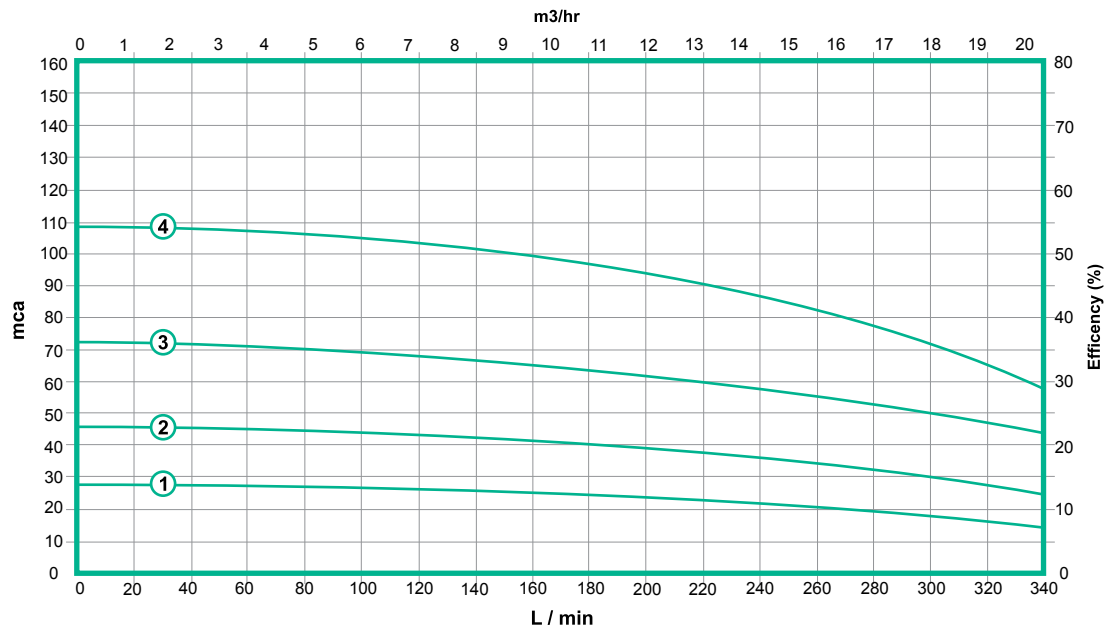
No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	SP 40-04-10	1H0237	4	2"	1.0	3.1	25	50
2	SP 40-05-15	1H0238	5	2"	1.5	4.1	41	50
3	SP 40-07-20	1H0239	7	2"	2.0	5.1	57	50
4	SP 40-09-30	1H0240	9	2"	3.0	6.1	74	50
5	SP 40-15-50	1H0242	15	2"	5.0	9.0	124	50
6	SP 40-25-75	1H0244	25	2"	7.5	14.0	205	50

SP (Acero Inoxidable)



Bombas Sumergibles para Pozos Profundos de 4"

SP 75



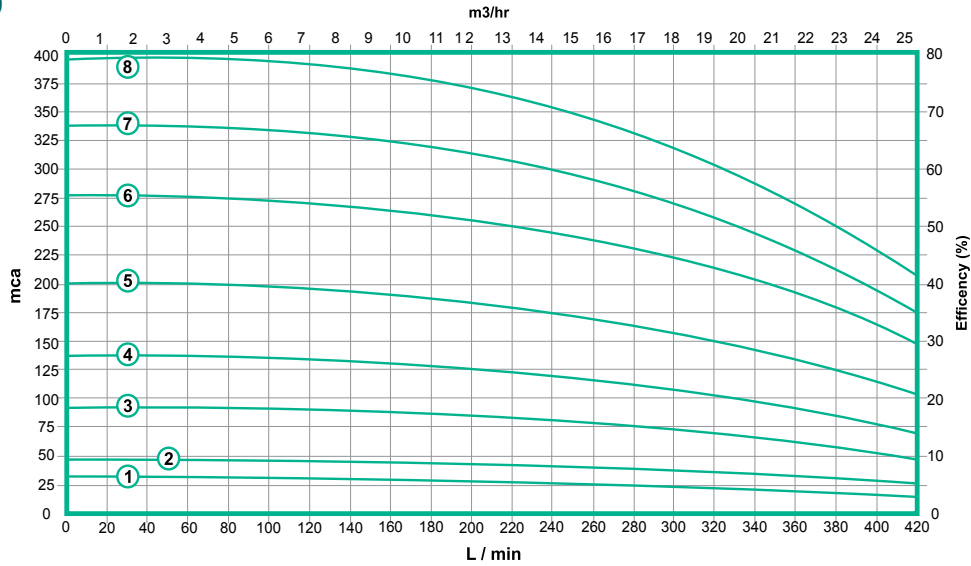
No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	SP 75-03-20	1H0245	3	2"	2.0	3.9	28	89
2	SP 75-05-30	1H0246	5	2"	3.0	4.9	46	89
3	SP 75-08-75	1H0247	8	2"	7.5	6.4	72	89
4	SP 75-12-75	1H0248	12	2"	7.5	8.4	108	89

SP (Acero Inoxidable)



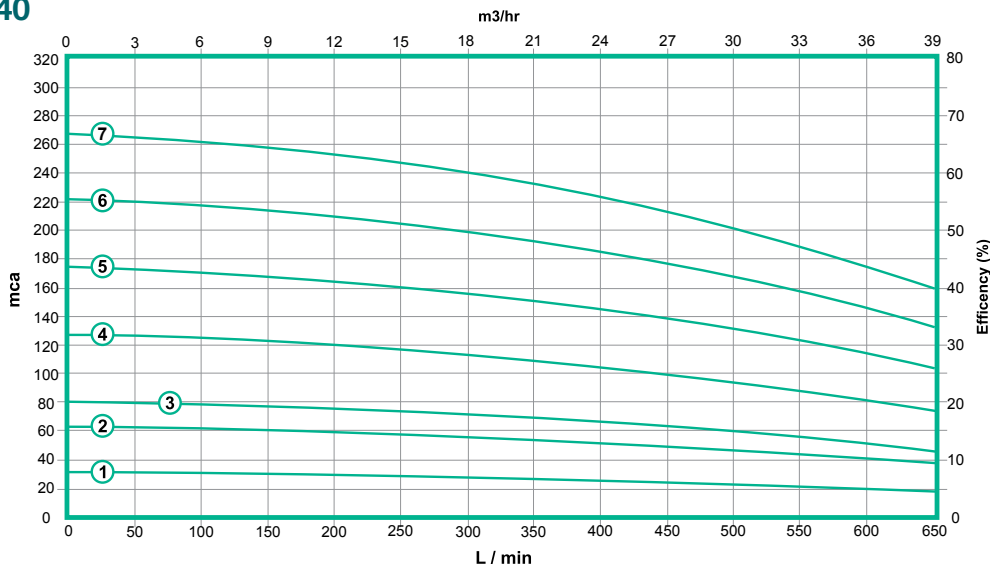
Bombas Sumergibles para Pozos Profundos de 6"

SP 90



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	SP 90-02-30	1H0249	2	3	3.0	6.0	33	110
2	SP 90-03-50	1H0250	3	3	5.0	7.3	45	110
3	SP 90-05-75	1H0251	5	3	7.5	11.1	88	110
4	SP 90-08-100	1H0252	8	3	10.0	15.1	132	110
5	SP 90-16-150	1H0253	16	3	15.0	20.3	202	110
6	SP 90-20-200	1H0254	20	3	20.0	26.7	278	110
7	SP 90-20-250	1H0255	20	3	25.0	31.8	333	110
8	SP 90-32-300	1H0256	32	3	30.0	36.9	490	110

SP 140



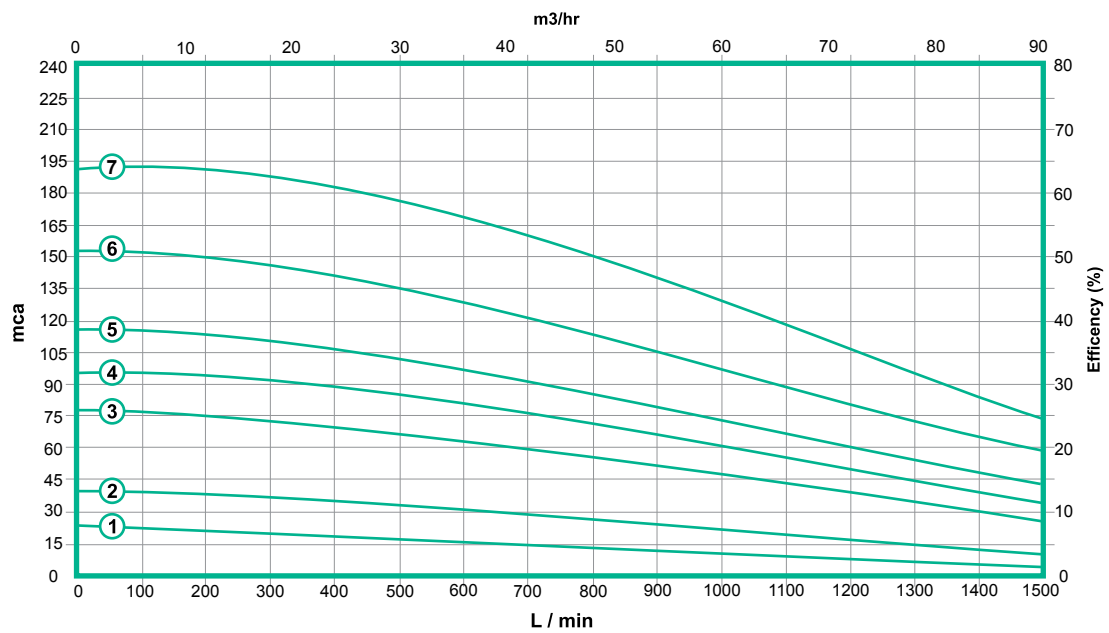
No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	SP 140-03-50	1H0257	3	3	5.0	6.7	32	171
2	SP 140-04-75	1H0258	4	3	7.5	10.2	62	171
3	SP 140-05-100	1H0259	5	3	10.0	12.0	80	171
4	SP 140-08-150	1H0260	8	3	15.0	17.3	127	171
5	SP 140-12-200	1H0261	12	3	20.0	22.6	176	171
6	SP 140-15-250	1H0262	15	3	25.0	28.0	222	171
7	SP 140-18-300	1H0263	18	3	30.0	33.0	268	171

SP (Acero Inoxidable)



Bombas Sumergibles para Pozos Profundos de 6''

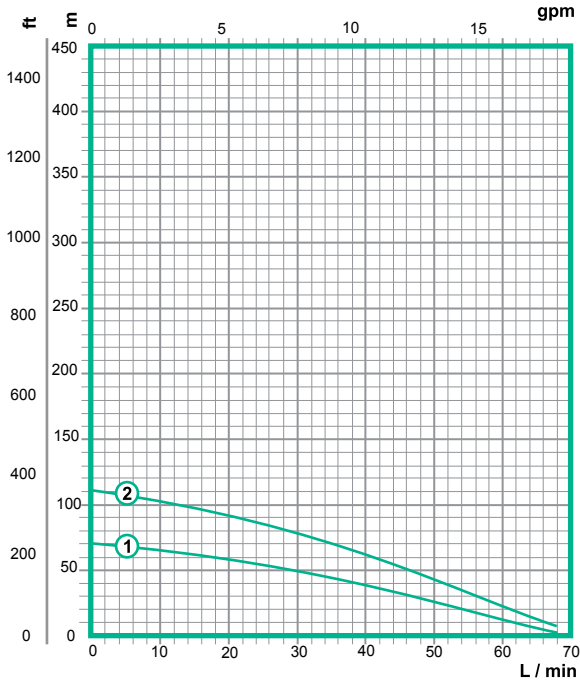
SP 220



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	SP 220-03-75	1H0266	3	3	7.5	5.9	23	396
2	SP 220-04-100	1H0267	4	3	10.0	8.7	39	396
3	SP 220-05-150	1H0268	5	3	15.0	13.2	78	396
4	SP 220-08-200	1H0269	8	3	20.0	15.5	96	396
5	SP 220-06-250	1H0270	6	3	25.0	17.8	115	396
6	SP 220-08-300	1H0271	8	3	30.0	22.3	153	396
7	SP 220-15-400	1H0272	15	3	40.0	26.9	190	396

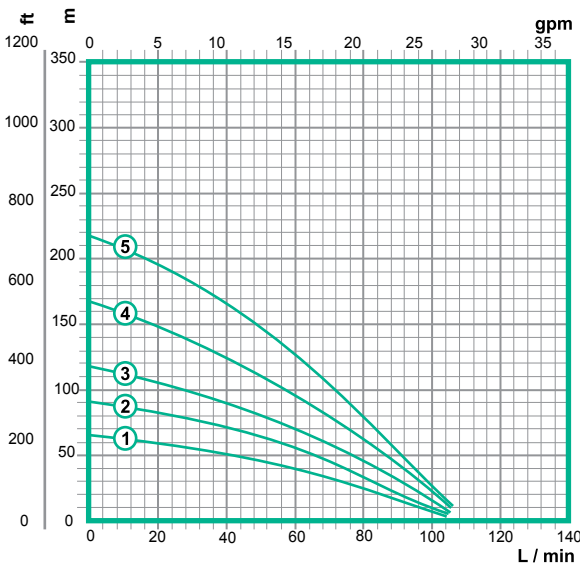
Bombas Sumergibles para Pozos Profundos de 4''

ST 10



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ST 10-06-5	1H0275	6	1 1/4"	0.5	2.69	71	17
2	ST 10-09-10	1H0276	9	1 1/4"	1.0	3.28	111	17

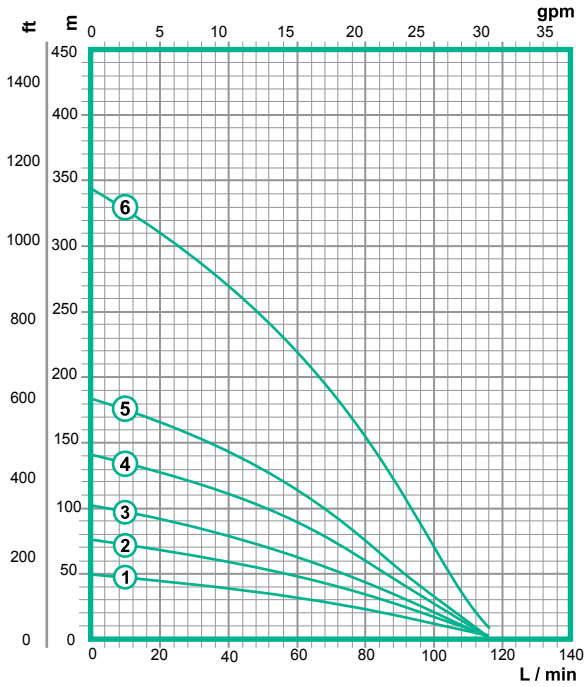
ST 15



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ST 15-05-5	1H0277	5	1 1/4"	0.5	2.58	63	27
2	ST 15-07-10	1H0278	7	1 1/4"	1.0	3.03	91	27
3	ST 15-09-15	1H0279	9	1 1/4"	1.5	3.48	116	27
4	ST 15-13-20	1H0280	13	1 1/4"	2.0	4.39	166	27
5	ST 15-17-30	1H0281	17	1 1/4"	3.0	5.29	217	27

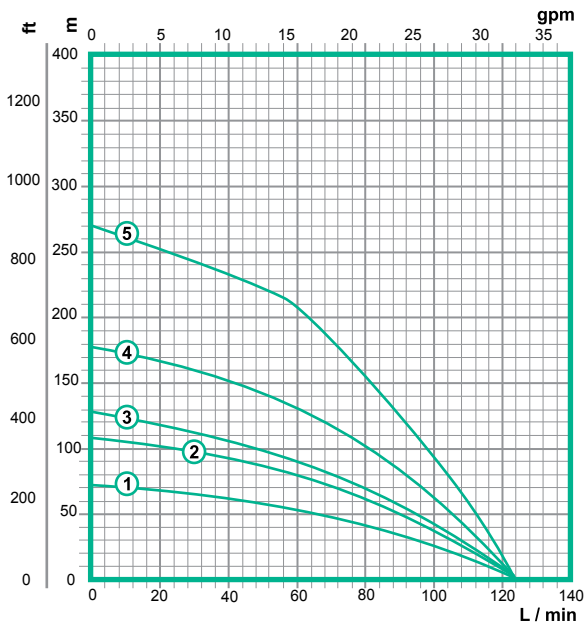
Bombas Sumergibles para Pozos Profundos de 4''

ST 18



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ST 18-04-5	1H0282	4	1 1/4"	0.5	2.35	49	30
2	ST 18-06-10	1H0283	6	1 1/4"	1.0	2.81	76	30
3	ST 18-08-15	1H0284	8	1 1/4"	1.5	3.26	102	30
4	ST 18-11-20	1H0285	11	1 1/4"	2.0	3.93	141	30
5	ST 18-15-30	1H0286	15	1 1/4"	3.0	4.83	184	30
6	ST 18-26-55	1H0287	26	1 1/4"	5.5	7.33	345	30

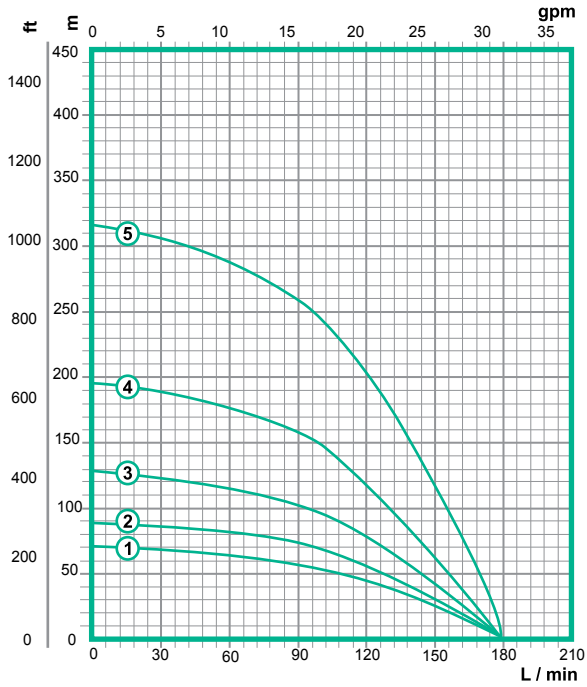
ST 25



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ST 25-07-10	1H0288	7	1 1/2"	1.0	3.1	73	32
2	ST 25-10-15	1H0288	10	1 1/2"	1.5	3.8	108	32
3	ST 25-12-20	1H0289	12	1 1/2"	2.0	4.3	127	32
4	ST 25-17-30	1H0290	17	1 1/2"	3.0	5.9	178	32
5	ST 25-26-50	1H0291	26	1 1/2"	5.0	8.2	271	32

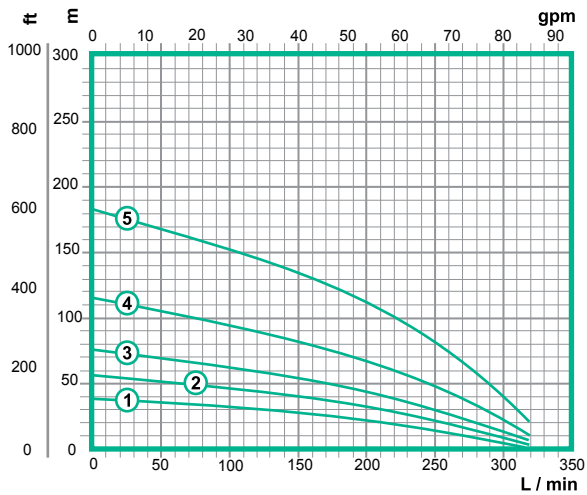
Bombas Sumergibles para Pozos Profundos de 4"

ST 35



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ST 35-06-10	1H0292	6	2"	1.0	3.2	60	31
2	ST 35-07-15	1H0293	7	2"	1.5	3.5	69	31
3	ST 35-09-20	1H0294	9	2"	2.0	4.2	90	31
4	ST 35-13-30	1H0295	13	2"	3.0	5.5	129	31
5	ST 35-20-50	1H0296	20	2"	5.0	8.0	197	31
6	ST 35-32-75	1H0297	32	2"	7.5	12.0	315	31

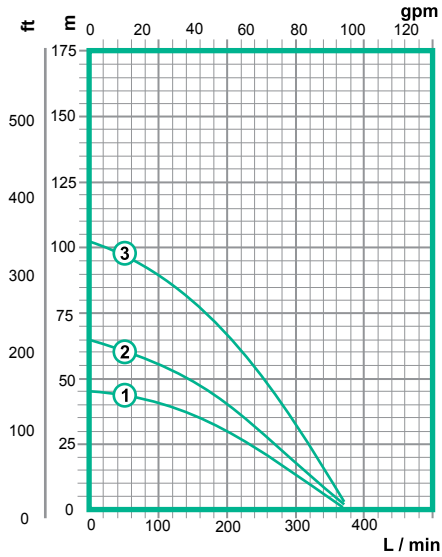
ST 55



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ST 55-04-15	1H0298	4	2"	1.5	2.98	38	84
2	ST 55-06-20	1H0299	6	2"	2.0	3.75	57	84
3	ST 55-08-30	1H0300	8	2"	3.0	4.51	76	84
4	ST 55-12-50	1H0301	12	2"	5.0	6.04	114	84
5	ST 55-19-75	1H0302	19	2"	7.5	9.01	182	84

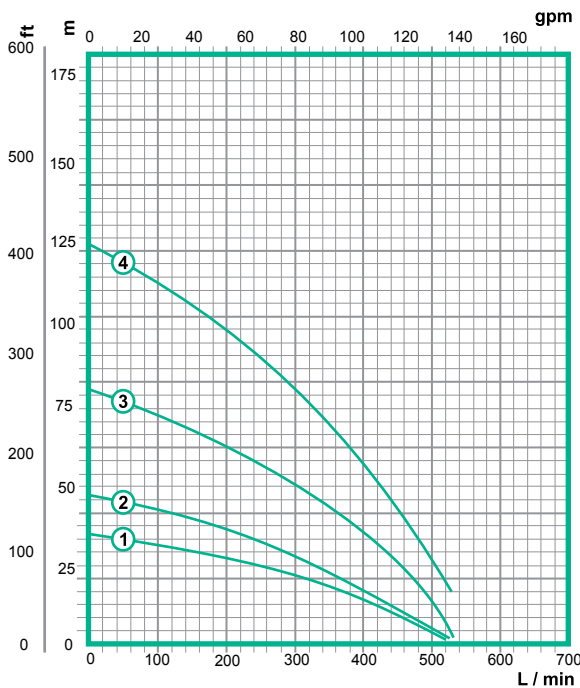
Bombas Sumergibles para Pozos Profundos de 4"

ST 60



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ST 60-05-20	1H0304	5	2	2.0	3.7	45	97
2	ST 60-07-30	1H0305	7	2	3.0	4.6	65	97
3	ST 60-11-50	1H0306	11	2	5.0	6.5	102	97

ST 80



No.	Modelo	Ref.	Etapas	Ø Descarga	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	ST 80-04-20	1H0307	4	2"	2.0	3.9	33	137
2	ST 80-05-30	1H0308	5	2"	3.0	4.4	43	137
3	ST 80-09-50	1H0309	9	2"	5.0	6.3	77	140
4	ST 80-14-75	1H0310	14	2"	7.5	9.3	122	140

Diámetros de descarga

Nomenclatura	Diámetro
1	1"
1.25	1 1/4"
1.5	1 1/2"
2	2"
2 1/2	2 1/2"
3	3"
4	4"
6	6"
8	8"
10	10"

Potencias de motor

Nomenclatura	Potencia
2	0.25 hp
4	0.4 hp
5	0.50 hp
7	0.75 hp
10	1.0 hp
15	1.5 hp
20	2.0 hp
30	3.0 hp
35	3.5 hp
45	4.5 hp
50	5.0 hp
55	5.5 hp
60	6.0 hp
65	6.5 hp
75	7.5 hp
80	8.0 hp
90	9.0 hp
100	10.0 hp
113	11.3 hp
120	12.0 hp
130	13.0 hp
150	15.0 hp
160	16.0 hp
180	18.0 hp
188	18.8 hp
200	20.0 hp
240	24.0 hp
250	25.0 hp
300	30.0 hp
360	36.0 hp
400	40.0 hp
480	48.0 hp
500	50.0 hp
600	60.0 hp
750	75.0 hp
1000	100.0 hp
1250	125.0 hp
1500	150.0 hp
2000	200.0 hp

Diámetros de impulsor

Nomenclatura	Diámetro
A	5.500"
B	7.100"
C	9.600"
D	9.600" de mayor caudal
E	12.000"
F	12.000" de mayor caudal
G	15.000"
H	10.000"
M	4.875" Semiabierto
N	5.500" Semiabierto
R	6.000" Semiabierto
S	7.000" Semiabierto

Tamaño del Pedestal

Nomenclatura	Potencia del motor
1	<= 15 HP
2	> 15 <= 75 HP
3	>75 <= 125 HP

Marca de motor

Nomenclatura	Marca de motor	
B	S	Briggs & Stratton
F	K	Franklin
H	F	Hi-Force
H	D	Honda
J	D	John Deere
K	L	Kohler
P	K	Perkins
S	I	Siemens
V	W	Volkswagen
W	E	Weg
Y	M	Yanmar

Medidas de Eficiencia

* *mca* = Metros columna de agua. La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada.

** *gpm* = Galones por minuto. El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta.

A large rectangular area with horizontal lines, intended for taking notes.

www.wdmpumps.com

info@wdmpumps.com

■ Monterrey

- Dirección: Sigma 9224 Cd. Industrial Mitras, García, N.L. CP 66000.
- Tel. (81) 8000 0550

■ Guadalajara

- Dirección: Prolongación Av. Guadalupe No. 800, Bodega 10
Colonia Paraísos del collí, Zapopan, Jalisco. CP 45069.
- Tel. (33) 3812 9481

■ Hermosillo

- Dirección: Guillermo Arreola No. 72 entre Tabasco y Campeche,
Colonia Olivares, Hermosillo, Sonora. CP 83180.
- Tel. (66) 2207 1158

■ Estado de México

- Dirección: Boulevard Centro Industrial No. 26 Bodega B2,
Fraccionamiento Industrial Puente de Vigas, Tlalnepantla. CP 54070.
- Tel. (55) 6387 8896

