

HG / QG



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 1 0 0 - 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

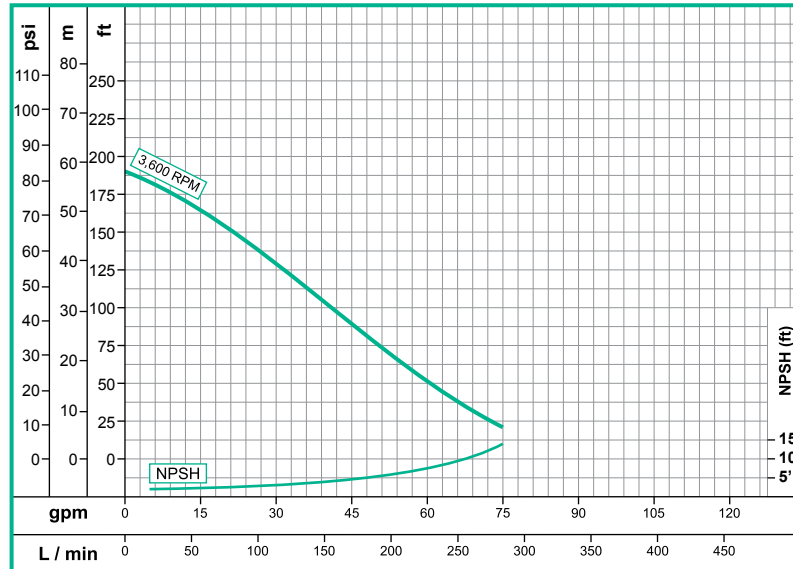
H / Q = Bombas Alta Presión

HG / QG



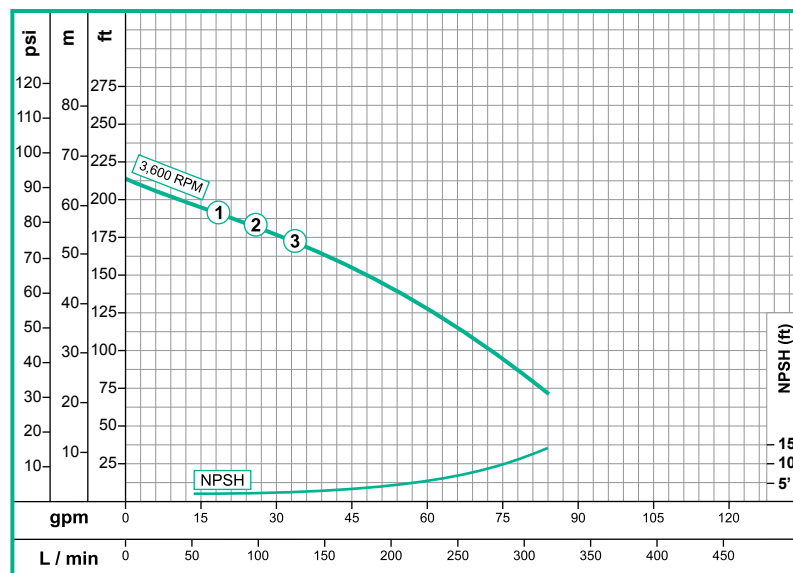
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

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



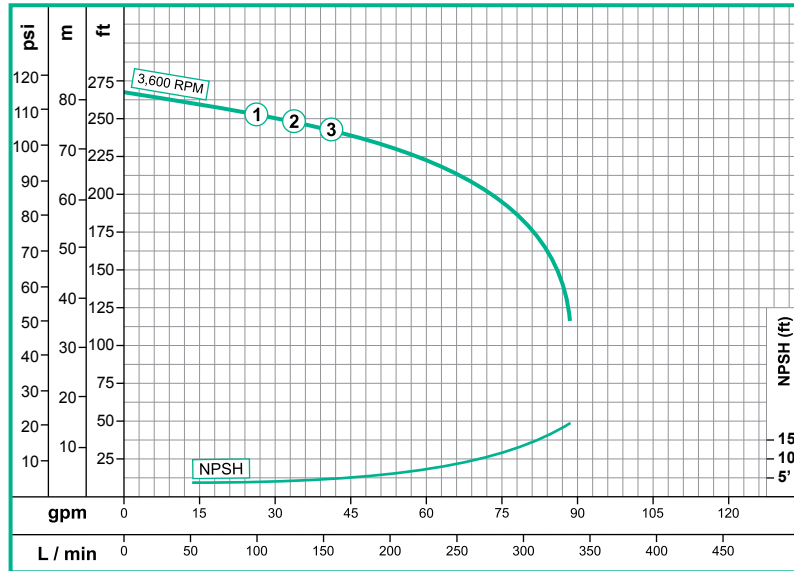
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 1.5 55 HD	1E0640	1 1/2"	1 1/2"	6.850"	Honda	5.5	43	65	84
2	HG 1.5 60 BS	1E0570	1 1/2"	1 1/2"	6.850"	Briggs & Stratton	6.0	37	65	84
3	HG 1.5 65 HF	1E0291	1 1/2"	1 1/2"	6.850"	Hi-Force	6.5	37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

HG / QG



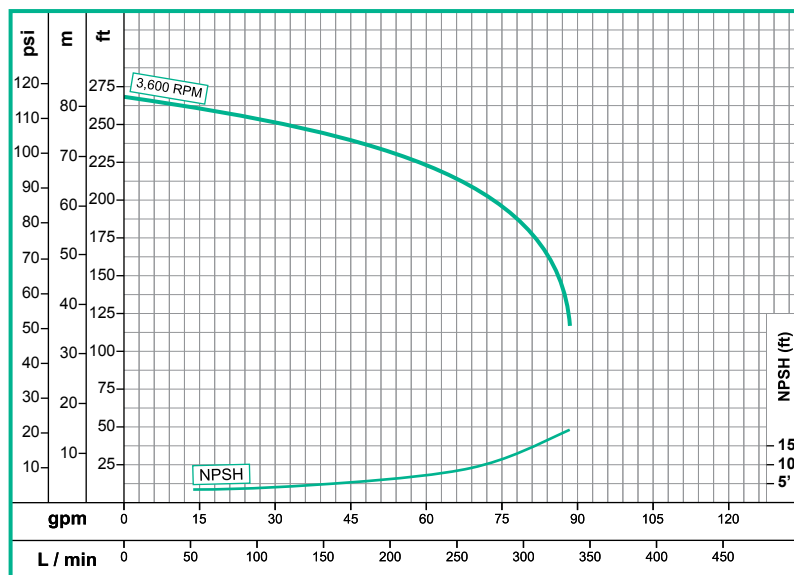
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

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

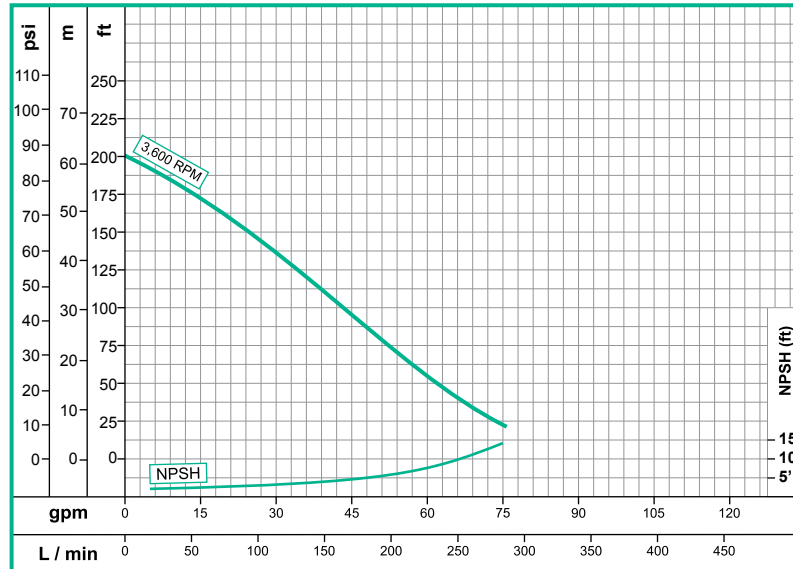
HG
QG

HG / QG



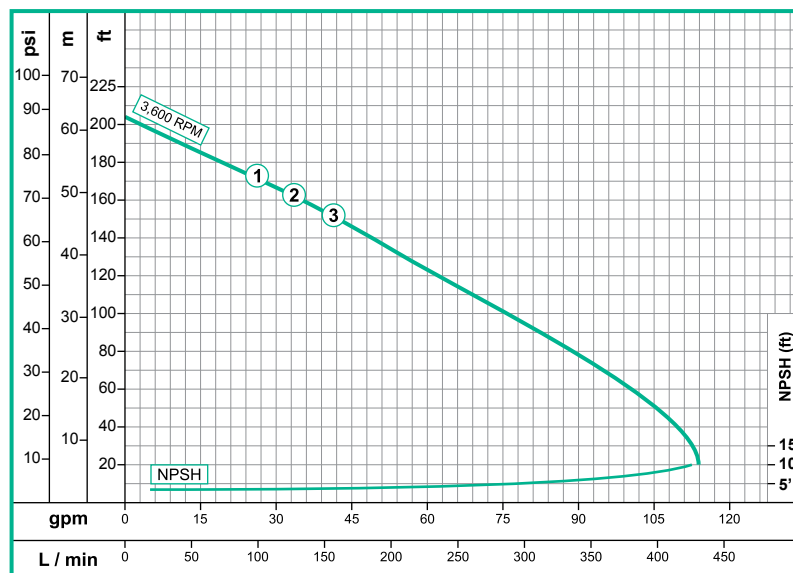
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

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



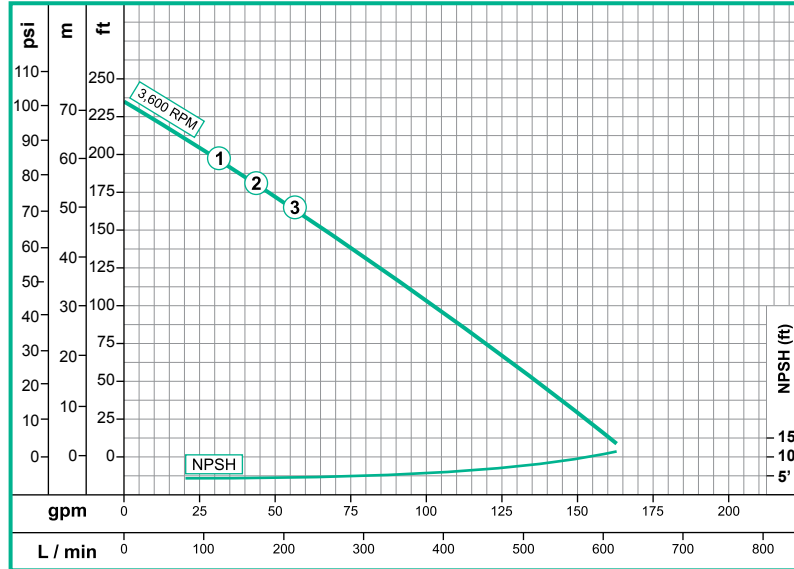
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 2 55 HD	1E0642	2"	2"	7.200"	Honda	5.5	52	62	114
2	HG 2 60 BS	1E0634	2"	2"	7.200"	Briggs & Stratton	6.0	37	62	114
3	HG 2 65 HF	1E0391	2"	2"	7.200"	Hi-Force	6.5	45	62	114

HG / QG



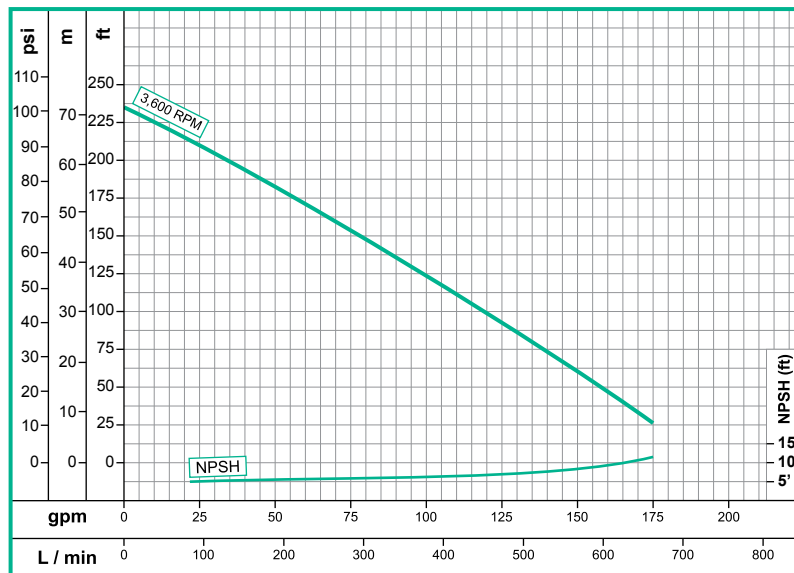
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

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

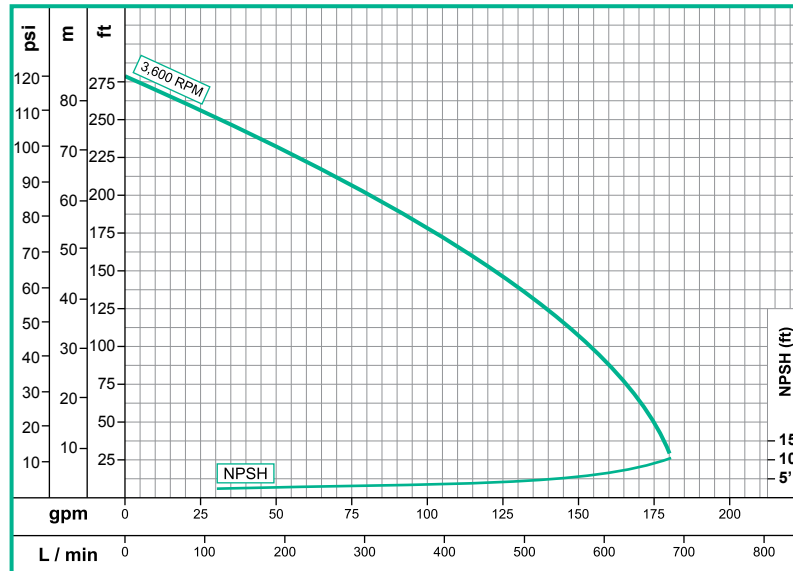
HG
QG

HG / QG



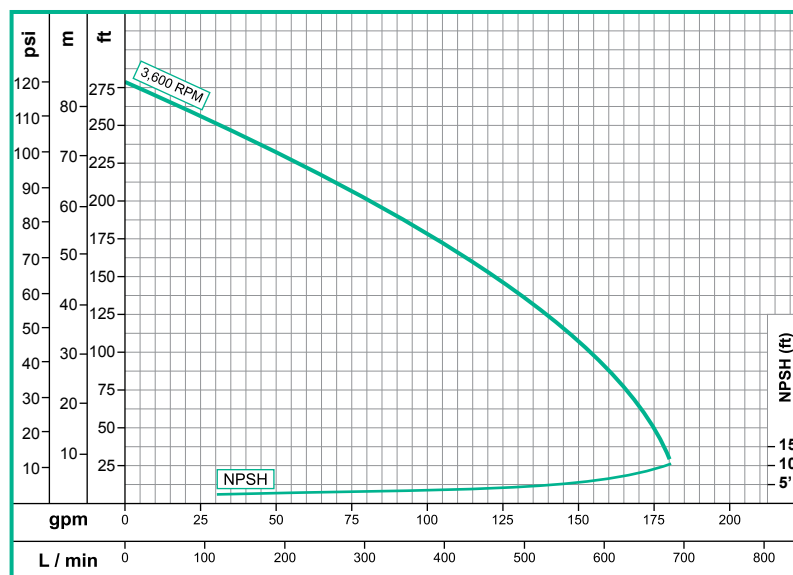
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

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

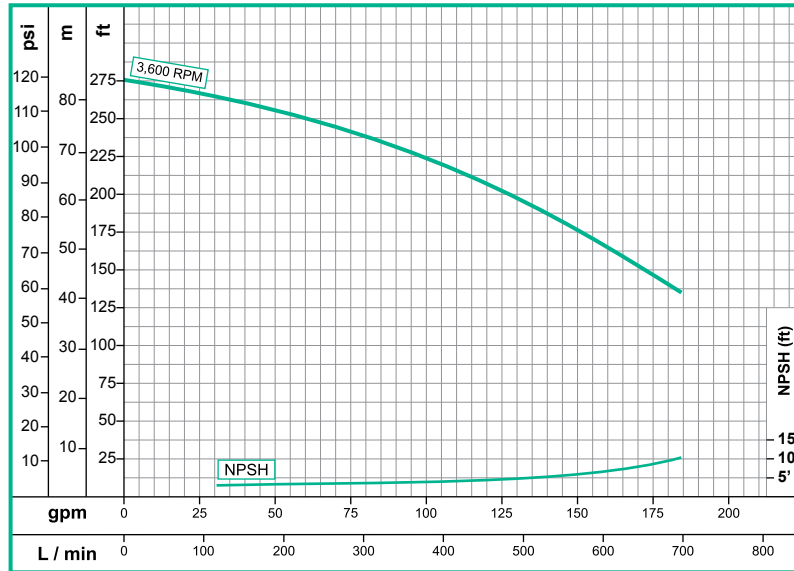
HG 2 160



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

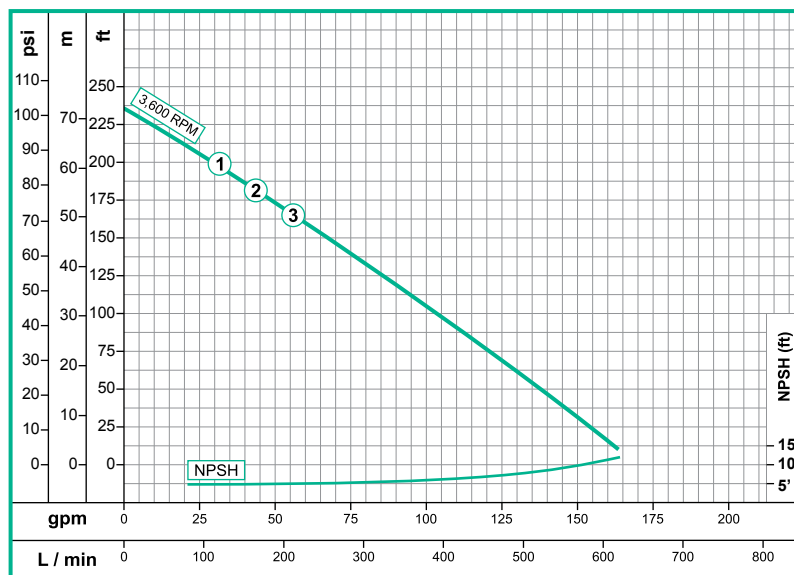
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 2 180



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 2 180 BS	1E0638	2"	2"	8.200"	Briggs & Stratton	18.0	61	84	184

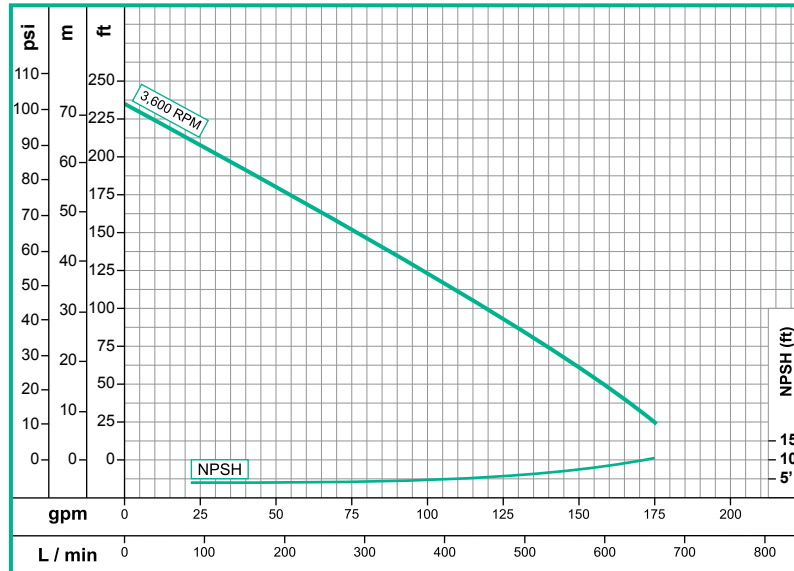
HG 3 80



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 3 80 BS	1E0061	3"	3"	7.500"	Briggs & Stratton	8.0	49	72	163
2	HG 3 80 HD	1E0644	3"	3"	7.500"	Honda	8.0	60	72	163
3	HG 3 80 HF	1E0293	3"	3"	7.500"	Hi-Force	8.0	56	72	163

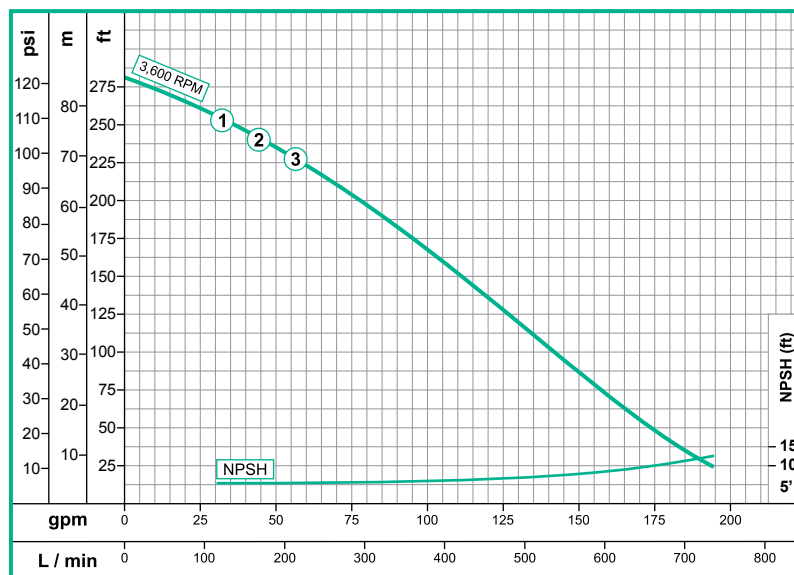
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

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



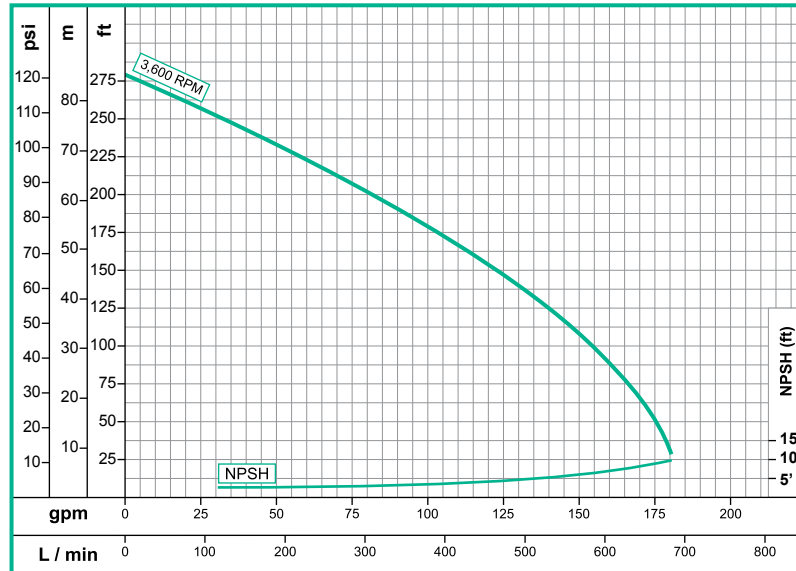
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 3 130 BS	1E0054	3"	3"	8.200"	Briggs & Stratton	13.0	58	86	194
2	HG 3 130 HD	1E0645	3"	3"	8.200"	Honda	13.0	85	86	194
3	HG 3 130 HF	1E0294	3"	3"	8.200"	Hi-Force	13.0	60	86	194

HG / QG



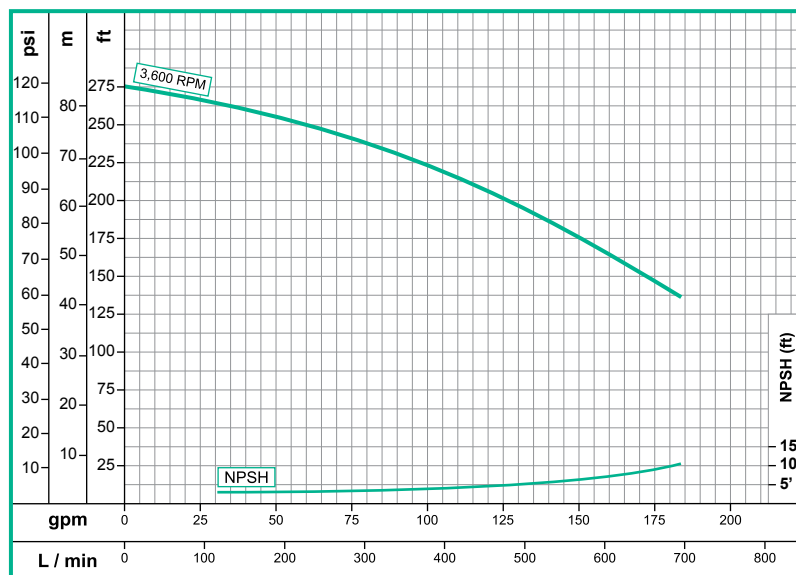
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

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

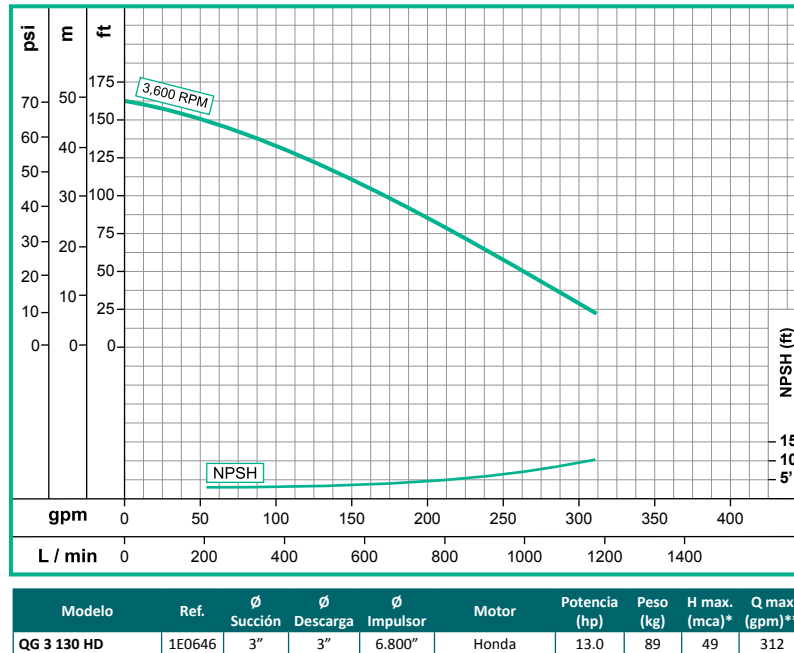


Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 3 180 BS	1E0639	3"	3"	8.200"	Briggs & Stratton	18.0	66	84	183

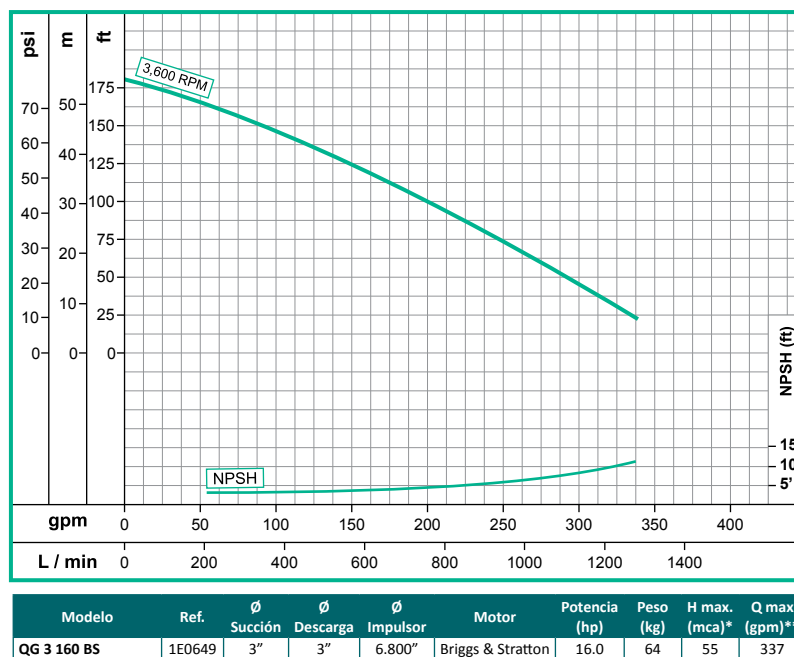
HG
QG

Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

QG 3 130



QG 3 160

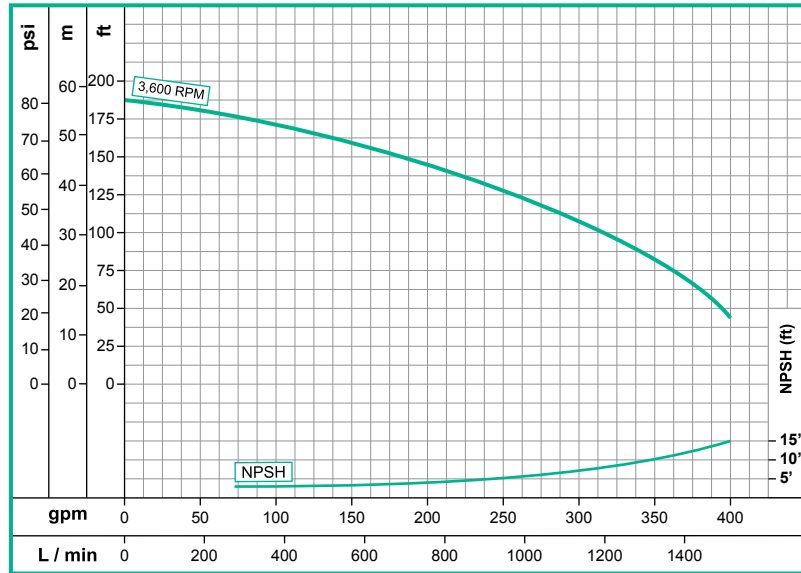


HG / QG



Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

QG 3 180



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
QG 3 180 BS	1E0650	4"	3"	6.800"	Briggs & Stratton	18.0	70	57	400