

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

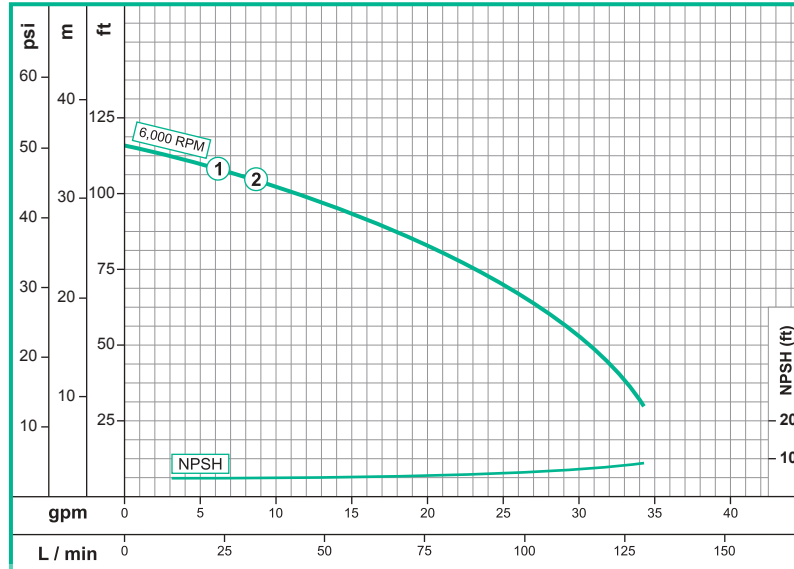
G = Gasolina

Material

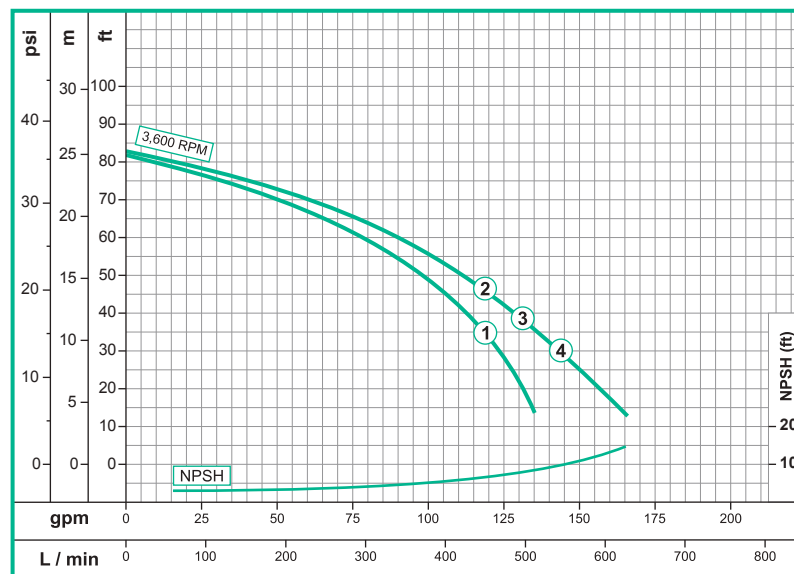
A = Aluminio

Familia de bomba

A = Bombas Autocebantes

AAG**WDM**
PUMPS**Bombas Autocebantes en Aluminio con motor a Gasolina****AAG 1 15**

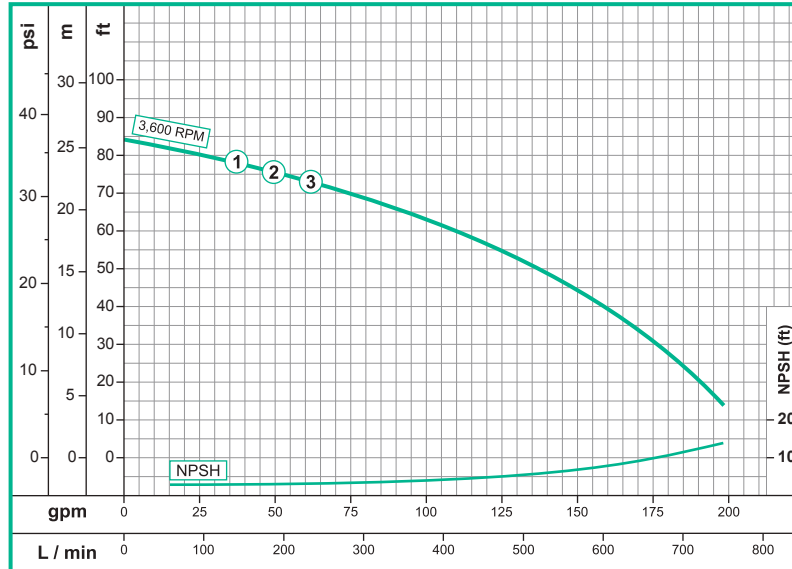
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AAG 1 15 HF-2T	E0273	1"	1"	2.687"	Hi-Force	1.5	8	35	34
2	AAG 1 15 HF	E0648	1"	1"	2.937"	Hi-Force	1.5	8	35	34

MARTELI
Bombas y Equipos S.A. de C.V.**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

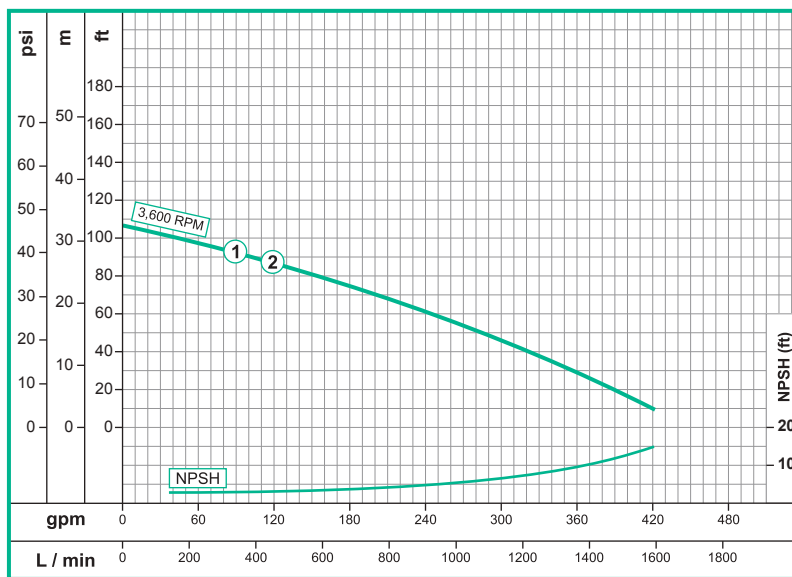
AAG 3 55 / AAG 3 60 / AAG 3 65



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

Bombas y Equipos S.A. de C.V.

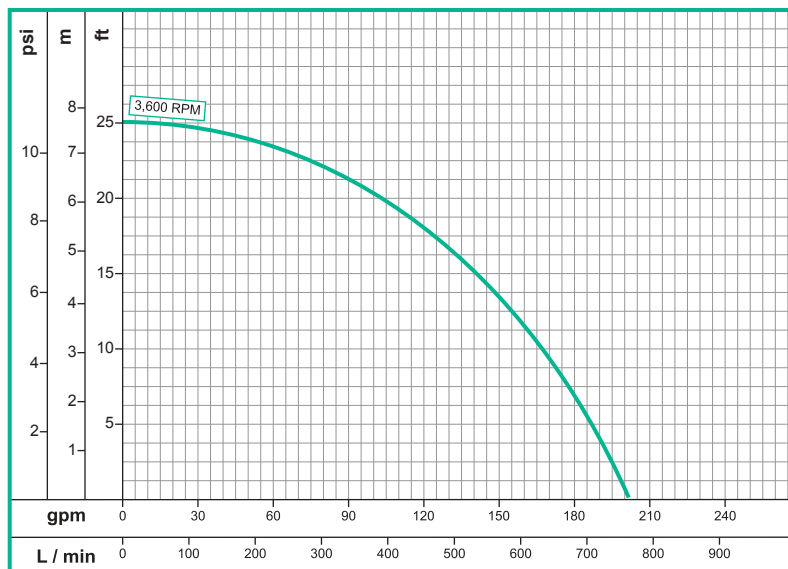
AAG 4 130



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. (mcaj)*	Q max (gpm)**
TAG 3 65 HF	1D0406	3"	3"	Hi-Force	6.5	7.6	202

MARTELI
Bombas y Equipos S.A. de C.V.