

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

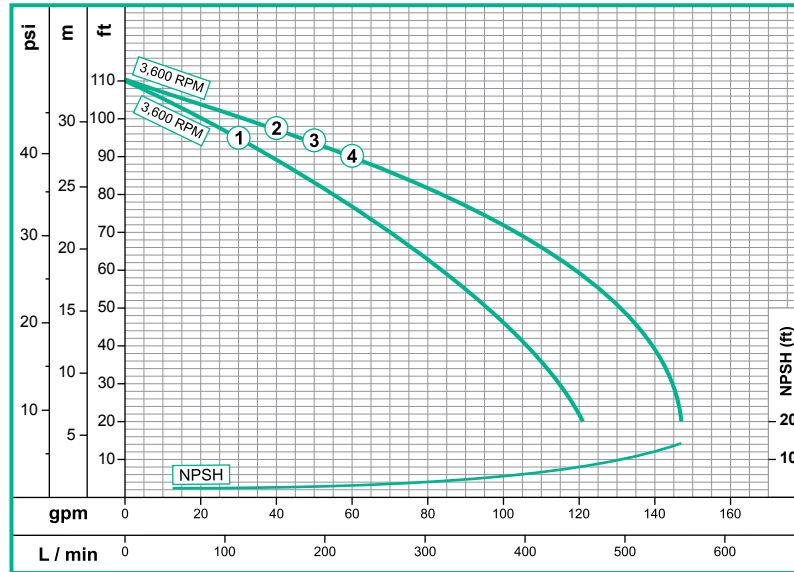
G = Gasolina

Familia de bomba

A = Bombas Autocebantes

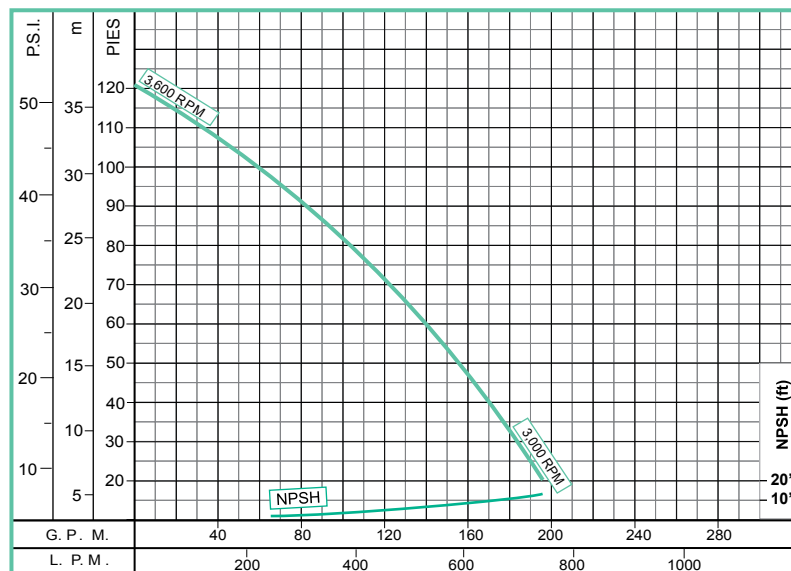
Bombas Autocebantes en Hierro con motor a Gasolina

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

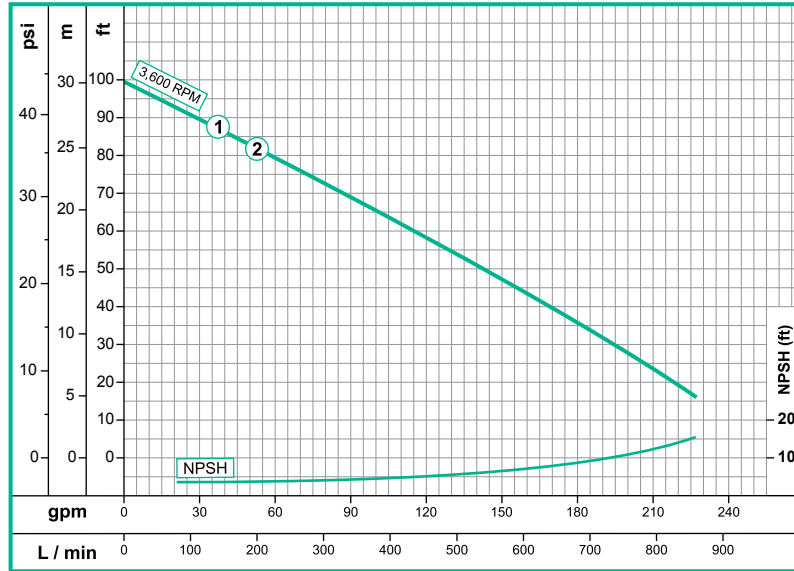
AG 2 80



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

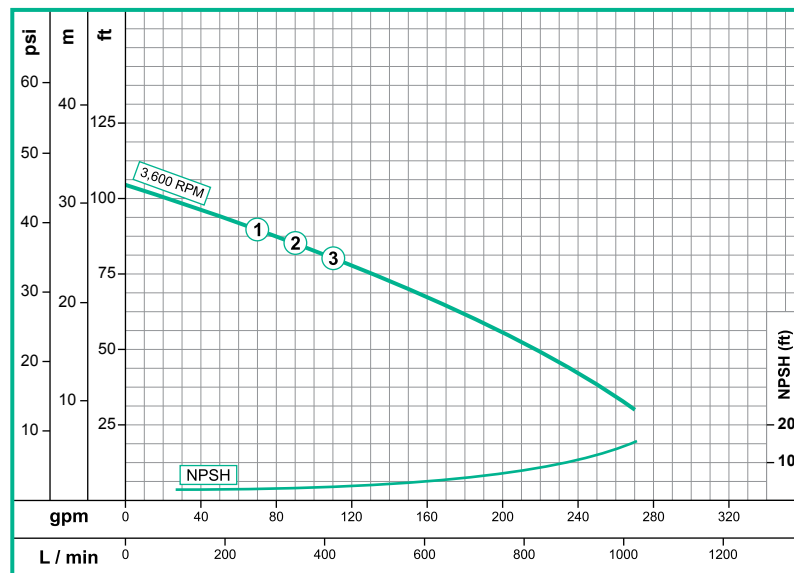
Bombas Autocebantes en Hierro con motor a Gasolina

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

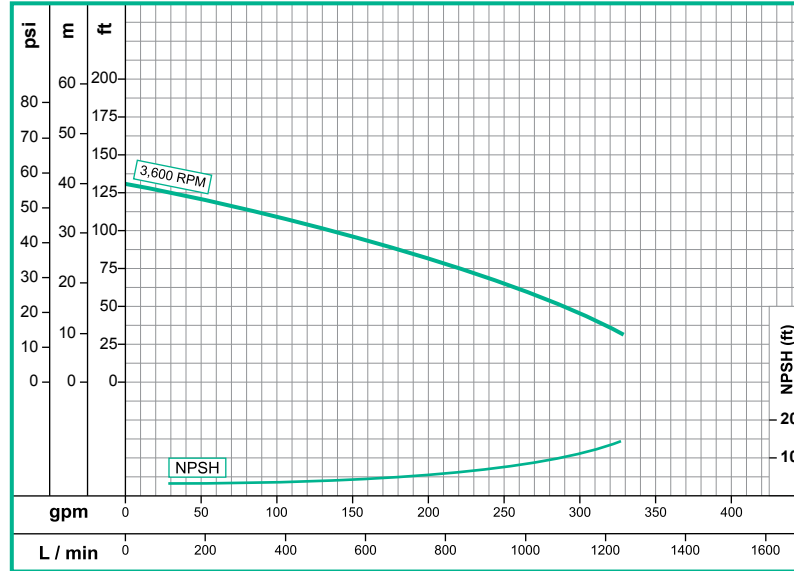
AG 3 80



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

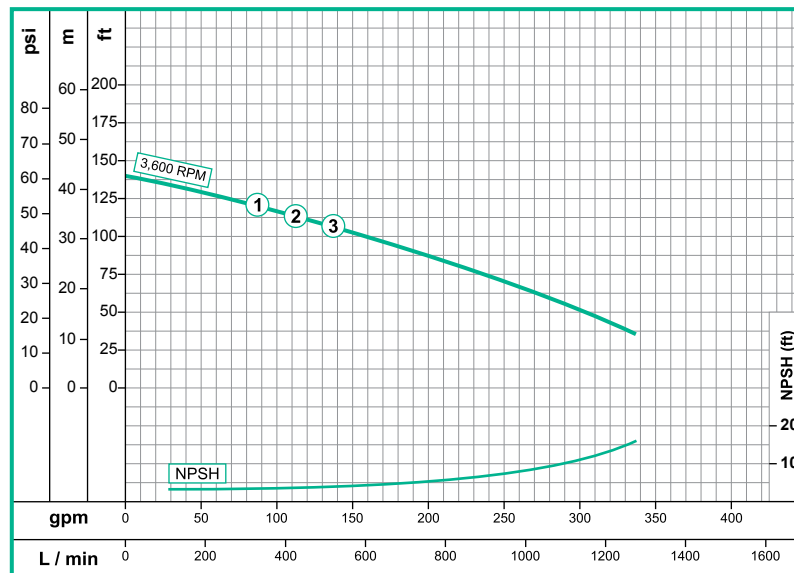
Bombas Autocebantes en Hierro con motor a Gasolina

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

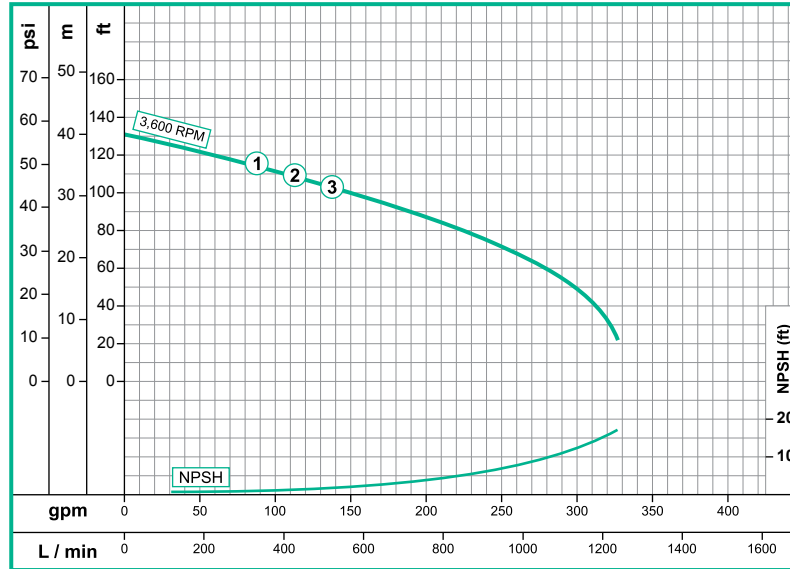
AG 3 130



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

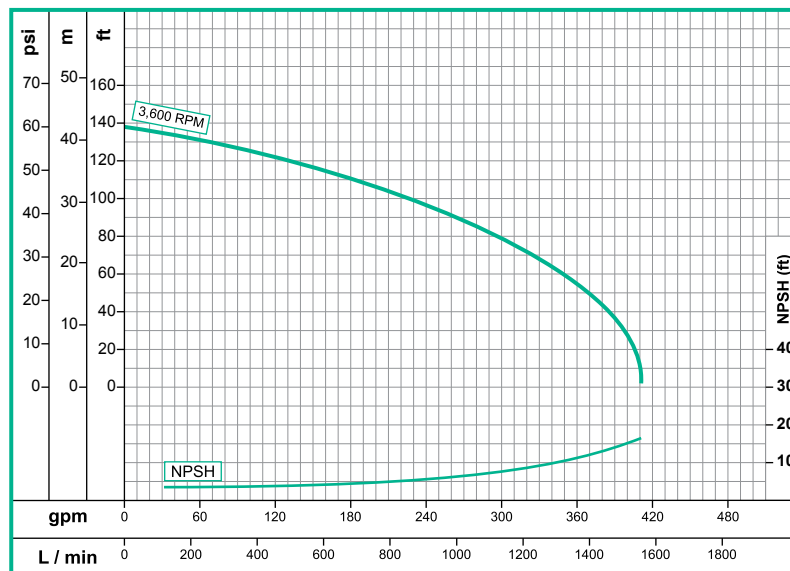
Bombas Autocebantes en Hierro con motor a Gasolina

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

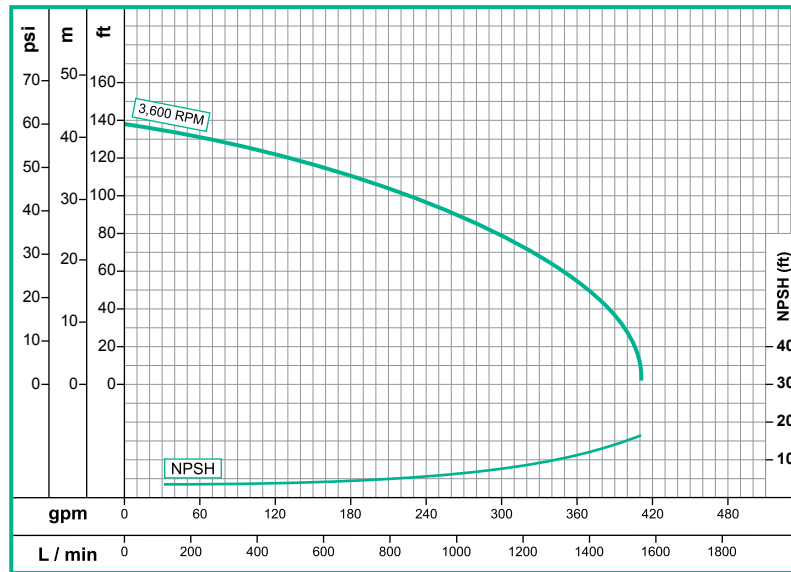
AG 4 160



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