

## Motobomba Autocebante a Gasolina

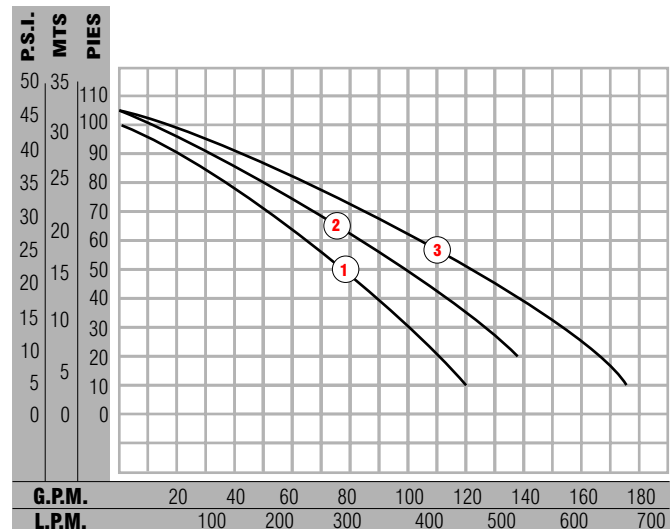


### CARACTERÍSTICAS:

- Bomba centrífuga de construcción monobloque fabricada en Aluminio
- Succión de 2" y descarga de 2"
- Impulsor cerrado fabricado en Hierro fundido
- Acoplada con motor a gasolina
- Temperatura máxima de operación 70° C

### APLICACIÓN:

- Bombeo de aguas limpias y sucias
- Industria de la construcción
- Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas
- Llenado de carro tanques



### Gasto en GPM (LPM)

Código	HP	Succión x Descarga	Consumo de combustible	10 PSI (7 m.)	20 PSI (14 m.)	30 PSI (21 m.)	40 PSI (28 m.)
<b>1</b> AQG7-93432	3.5	2" x 2"	0.24 gal/hr	100 (378)	80 (302)	50 (189)	15 (57)
<b>2</b> AQG9-123432	6.5	2" x 2"	0.41 gal/hr	125 (473)	100 (302)	65 (246)	25 (95)
<b>3</b> AQG9-168F	6.5	2" x 2"	0.41 gal/hr	125 (473)	100 (302)	65 (246)	25 (95)

Unidad hidráulica fabricada en Aluminio, 1 y 2 acopladas a motor a gasolina marca Briggs & Stratton, 3 acoplada a motor Hi-Force; impulsor en hierro fundido. Viene con adaptador para manguera. El gasto esta dado en relación a 10 pies de succión.

## Bombas Centrifugas Tipo Caracol

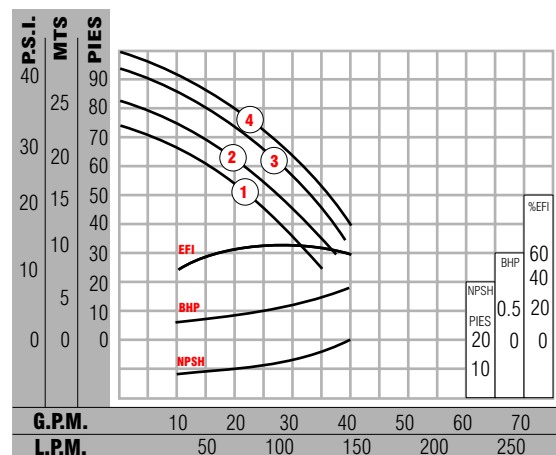


### CARACTERÍSTICAS:

- Bomba centrífuga de construcción monobloque fabricada en Hierro fundido
- Diámetro de succión de 1 1/4" y descarga de 1"
- Impulsor cerrado fabricado en plástico de alta resistencia
- Temperatura máxima de operación 70o C
- Motores a prueba de goteo, 3,450 RPM, 60Hz,
- NEMA C 56J

### APLICACIÓN:

- Uso domestico
- Aproveccionamiento de aguas limpias
- Refrigeración de maquinaria
- Llenado de tanques y bebederos
- Lavado de establos
- Recirculacion de agua de piscinas
- Pequeños equipos de presión



### Gasto en GPM (LPM)

Código	HP	Fases/ Volts	Succión x Descarga	20 PSI (14 m.)	30 PSI (21 m.)	40 PSI (28 m.)	50 PSI (35 m.)	60 PSI (42 m.)
<b>1</b> AQCC-202	0.25	1/127-230	1" x 1"	25 (95)	7 (26)	-	-	-
<b>2</b> AQCC-205	0.5	1/127-230	1 1/4" x 1"	30 (113)	14 (53)	-	-	-
<b>3</b> AQCC-207	0.75	1/127-230	1 1/4" x 1"	35 (132)	22 (83)	2 (8)	-	-
<b>4</b> AQCC-210	1	1/127-230	1 1/4" x 1"	38 (144)	27 (102)	10 (38)	-	-