

Bombas Sumergibles Pequeñas

SERIE P-AAA

Con Aceite, Accionamiento Directo

Uso Sumergible

Aplicaciones

- Transferencia o recirculación de agua y exhibiciones con agua

Características

- Motor de 1/160 HP con aceite de accionamiento directo
- Diseñado para servicio continuo, sólo uso sumergible
- Cubierta, impulsor y carcasa en nylon reforzado con fibra de vidrio
- Sello mecánico de nitrilo
- Certificación UL / CSA (523086), Certificación UL (523003)

P-AAA



Especificaciones de la Serie

Capacidad: 120 GPH @ 1' (454 LPH @ 0.3 m)

Cierre: 4.6' (1.4 m)

Temperatura del Líquido: 120°F (49°C)

Descarga: 1/4" MNPT (6 mm)

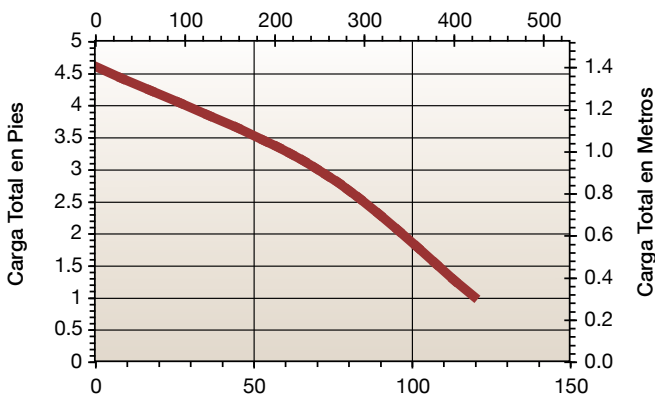
Succión: Lisa

Impulsor: Nylon con fibra de vidrio
Datos Eléctricos: 115v, 60Hz, 0.5A
230v, 50/60Hz, 0.4/0.3A

Características del Modelo

| Artículo # | Modelo | Volts | Cable | Protección |
|------------|--------|-------|-------------------------------|------------|
| 523003 | P-AAA | 115 | 6' 1.8 m | Impedancia |
| 523500 | P-AAA | 127 | 6' 1.8 m | Impedancia |
| 523086 | P-AAA | 115 | 10' 3 m | Impedancia |
| 523112 | P-AAA | 230 | 12' 3.6 m (sin enchufe) | Impedancia |

Capacidad - Litros por Hora



Capacidad - Galones por Hora

SERIE 1-A

Con Aceite, Accionamiento Directo

Uso Sumergible

Aplicaciones

- Transferencia o recirculación de agua y exhibiciones con agua

Características

- Motor de 1/200 HP con aceite de accionamiento directo
- Diseñado para servicio continuo, sólo uso sumergible
- Cubierta y carcasa en aluminio fundido con revestimiento epóxico
- Voluta y codo en polipropileno
- Sello mecánico de nitrilo
- Rejilla de polietileno

- Certificación UL (500000), Certificación UR (500203)

1-AA



Especificaciones de la Serie

Capacidad: 170 GPH @ 1' (643 LPH @ 0.3 m)

Cierre: 7' (2.1 m)

Temperatura del Líquido: 120°F (49°C)

Descarga: 1/4" MNPT (6 mm)

Succión: Lisa

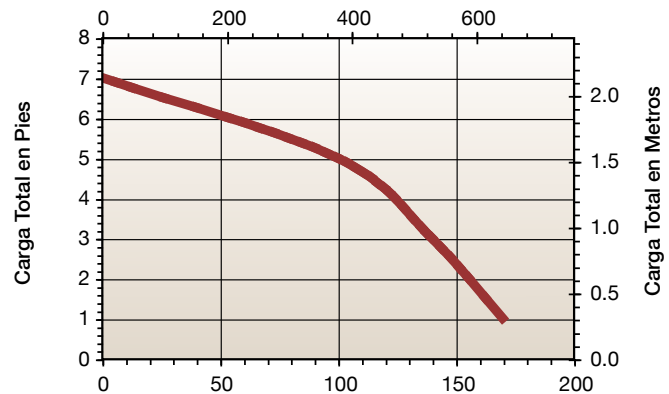
Impulsor: Polipropileno

Datos Eléctricos: 115v, 60Hz, 1.1A

Características del Modelo

| Artículo # | Modelo | Volts | Cable | Protección |
|------------|--------|-------|-------------|------------|
| 500000 | 1-AA | 115 | 3' 0.9 m | Impedancia |
| 500203 | 1-A | 115 | 6' 1.8 m | Impedancia |

Capacidad - Litros por Hora



Capacidad - Galones por Hora