

Bomba para Cisternas



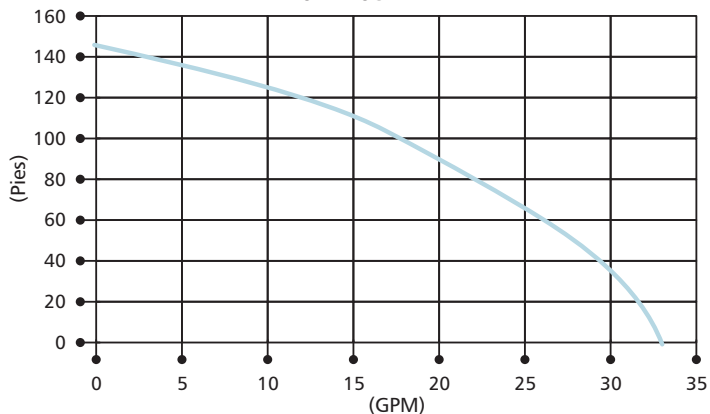
La motobomba sumergible para efluentes y cisternas "DOMINATOR" de 1/2HP es una de las bombas sumergibles más versátiles. Tiene las siguientes especificaciones:

| | |
|---------------------------------|--|
| Aplicaciones | Efluentes estáticas, cisternas, agua limpia no potable. |
| Capacidad | 5 - 30 GPM |
| Carga | 135 - 35 ft |
| Presión al cierre | 145 ft |
| Diámetro max. de paso de esfera | 0.8" (2mm) |
| Máxima temperatura del líquido | 86°F (30°C) |
| Motor | De doble rodamiento de baleros, doble sello mecánico, protección térmica, 1/2HP, 115v, 1F, 60Hz, 2 hilos, 9.5 amperes. |
| Gravedad específica del líquido | 0.9 - 1.1 |
| Viscosidad del líquido | 28 - 35 SSU |
| Descarga | 1 1/4" NPT |
| Carcasa | Acero inoxidable y material compuesto. |
| Cable de alimentación | 10 pies (3m), clase 300V STJW |
| Descarga y succión | Termoplástico reforzado con fibra de vidrio. |
| Buje de descarga | Nylatron |
| Impulsores | Acetal |
| Difusores | Policarbonato |
| Peso | 16lb (7.27kg) |
| Altura | 20.8" (529mm) |
| Diámetro externo | 3.86" (98 mm) |
| Garantía | 1 año |

Ventajas

- No necesita caja de control.
- Elimina la necesidad de usar camisas de enfriamiento.
- Consumo de amperaje un 25% menor al de una motobomba sumergible de la misma capacidad (9.5 vs. 12.7 amperes).
- Válvula Check integrada.
- El Diseño de succión en la parte inferior, le permite aprovechar mejor el agua de la cisterna que una bomba de pozo, cuya succión está en la parte intermedia.
- Permite el trabajo en seco (mientras haya succión de agua).
- El buje superior de la flecha le proporciona resistencia al uso con arena.
- Flecha robusta de 12mm hexagonal.

Curva de Operación
20MD05121



| Tabla de Refacc. | Modelo | Impulsor | Difusor | Conector |
|------------------|-----------|-----------|----------|----------|
| | 20MD05121 | P101-160P | 171P5390 | 751S5310 |