

## BOMBAS SUMERGIBLES PARA EFLUENTES SERIE: MD

### CARACTERÍSTICAS

Potencia 1/2 hp

Elimina la camisa de inducción, con un enfriamiento más eficiente y más silencioso.

Certificado por UL y CSA.

Carcasa de acero inoxidable

Encapsulado y rodamientos autolubricado resistentes al desgaste por abrasión.

Eje de acero inoxidable de la serie 300 hexagonal de 7/16" (12 mm)

Provisto de un colador termoplástico.

Cojinete cerámico patentado.

Succión y Descarga en Termoplástico.

Impulsores fabricados en ACETEL.

Difusores en Policarbonato.



### APLICACIONES:

Efluentes Filtrados, Cisterna.

### TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO                         | 10MD05221                         | 20MD05221 |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Capacidad Hasta                | 18 gpm                            | 32 gpm    |
| Carga Dinámica Hasta           | 68,6 m                            | 44 m      |
| Manejo de Sólidos              | 2 mm                              |           |
| Máxima Temperatura del Líquido | 30°C                              |           |
| Motor Eléctrico                | 1/2 hp, 115 V, Monofásico, 60 Hz, |           |
| Cable                          | 30 m                              |           |
| Descarga NPT                   | 1.1/4 Pulg.                       |           |
| Gravedad Específica            | 0,9 – 1,1                         |           |
| Viscosidad                     | 28 – 35 SSU                       |           |

**BOMBAS SUMERGIBLES PARA EFLUENTES**  
**SERIE: MD**

**CURVAS CARACTERÍSTICAS**

