

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

