

Bombas Sumergibles Aguas Sucias

BOMBAS SUMERGIBLES DE DESAGÜE



MDC

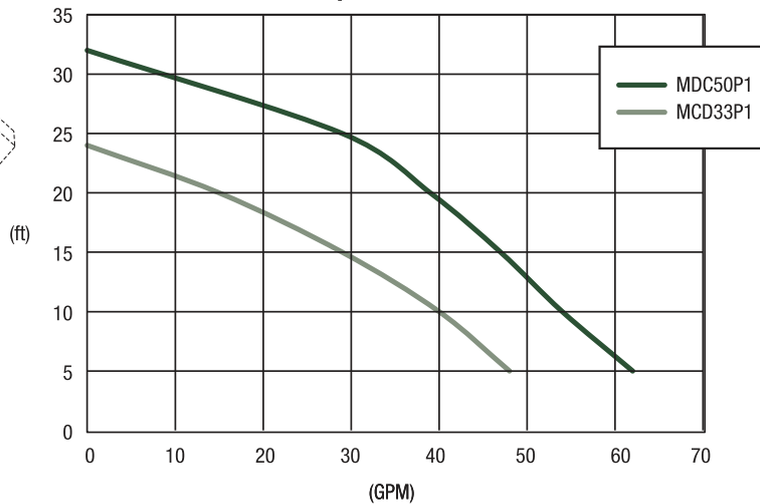
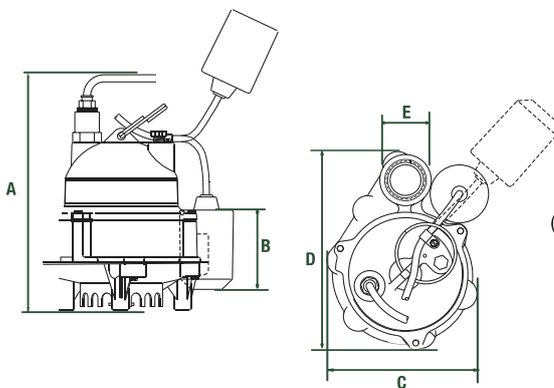
Desagüe



Las bombas para desagüe serie MDC de Myers® son bombas construidas en hierro fundido con una combinación única de materiales resistentes a la corrosión, la cual la hace una excelente opción para aplicaciones de desagües de sótanos, efluentes ligeros, y transferencias de agua. Disponibles en potencias de 1/3 HP y 1/2 HP. Es una bomba de fácil manejo y reparación. Sus principales características y materiales son:

- Operación** Automática con Piggy Back
- Paso de sólidos** 1/2" (12.7mm)
- Máxima temperatura** 54°C (130°F)
- Líquidos manejables** Desagüe/Efluentes (ligeros)
- Diámetro mínimo cárcamo** 356mm (14")
- Descarga** 1 1/2" NPT
- Cable de alimentación** 10" (3m), 16/3, SJTW, SJTW-A
- Impulsor** Tipo vórtex, de Noryl con fibra de vidrio.
- Voluta** Hierro Fundido
- Motor** Motor de alta resistencia, refrigerado por aceite (proporciona lubricación continua de baleros y maximiza la disipación de calor, integrado con sensor de sobret temperatura con autoreset al establecerse la temperatura.
- Sello mecánico** Carbón- Cerámica

Curva de operación de la bomba



Modelo	MDC33/50
A	292.11mm
B	94.2mm
C	185.1mm
D	245.6mm
E	38.1mm (1 1/2" NPT)

Selección	Modelo	HP	Fases/Volts	Amperaje	Flujo Máximo	Carga Máxima	Peso
	MDC33P1	1/3	1F/60/115V	9.8A	48 GPM	24 ft.	10.8 kgs.
	MDC50P1	1/2	1F/60/115V	12A	62 GPM	32 ft.	12.2 kgs.