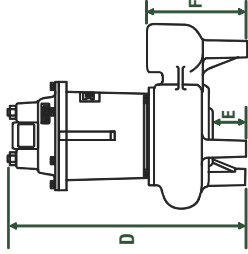
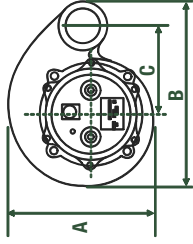




### MW50-11P

#### Agua Residual

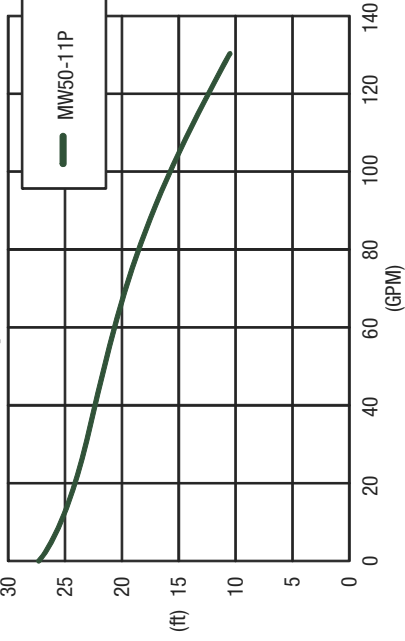


Dimensiones	Modelo	MW50-11P
	A	230 mm
	B	290 mm
	C	138 mm
	D	375 mm
	E	52 mm
	F	159 mm

Las motobombas de Myers® serie MW50-11P, está construida con la mejor combinación de materiales, haciéndola capaz de soportar las condiciones de cárcamos más exigentes. Proporciona el flujo y carga requeridos en aplicaciones de drenajes residenciales y comerciales ligeros (NO UTILIZARSE EN FUENTES O PISCINAS). Cuenta con una operación automática, controlada a través de un flotador tipo Piggyback. Sus principales características son:

<b>Impulsor</b>	Cerrado, de 2 álabes, de máxima eficiencia fabricado en material termoplástico
<b>Carcasa</b>	En hierro fundido, clase 30, ASTM A48
<b>Cuerpo de la bomba</b>	En hierro fundido, clase 30, ASTM A48
<b>Flecha</b>	Acero inoxidable serie 300
<b>Sello mecánico</b>	Carbón-cerámica
<b>Capacidad</b>	20-130 GPM
<b>Carga máxima</b>	27 ft
<b>Carga mínima</b>	12 ft (no operar debajo de esta carga)
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	60°C (en uso intermitente)
<b>Temperatura ambiente máxima</b>	40°C
<b>Líquidos manejables</b>	Aguas residuales domésticas y agua de lluvia.
<b>Operación</b>	Automática con flotador tipo Piggy-back de ángulo amplio y libre de mercurio
<b>Descarga</b>	2"
<b>Paso de sólidos</b>	2"
<b>Motor</b>	½ HP, 115V/1F, 1625 RPM 60Hz, de alto par de arranque con capacitor permanente, a baño de aceite para máxima disipación de calor y lubricación de baleros.
<b>Cable de alimentación</b>	20 ft, SJTW
<b>Garantía</b>	1 año
<b>Diámetro mínimo del cárcamo</b>	24" (61 mm)
<b>Certificado</b>	UL, CSA y SSPMA

Curva de operación de la bomba



Selección	Modelo	HP	Fases/Volts	Amperaje	Peso
	MW50-11P	½ HP	1F/115V	9 A	19.5 kg

Refacc.	Modelo	Impulsor (termoplástico)	Sello Mecánico	Pera de nivel
	MW50-11P	26053B000	21607A001 (½")	21813B31K