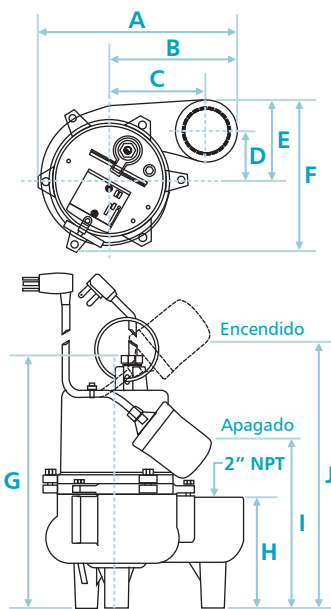


SRM4PC-1

Bomba Sumergible para Aguas Residuales



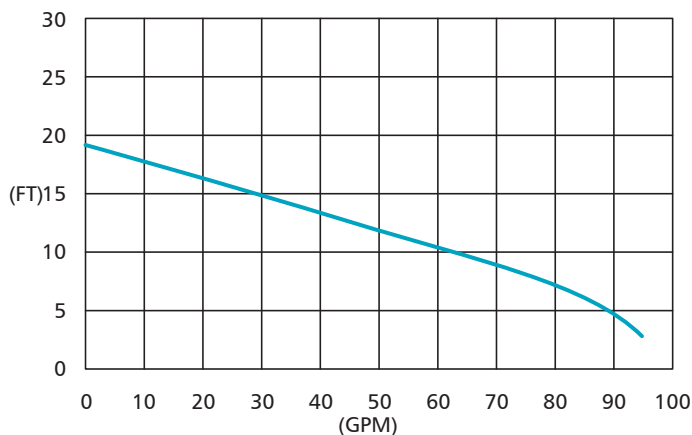
Myers



La motobomba sumergible de aguas residuales SRM4PC-1 es una bomba de gran capacidad y bajo consumo de energía. Reúne varias características de las bombas inatascables en pequeño tamaño, lo que la hace una de las más útiles bombas en campo por su confiabilidad. Sus principales materiales y características son:

Impulsor	Recesivo, tipo vórtex.
Carcasa	Hierro fundido
Cuerpo de la bomba	Hierro fundido
Sello mecánico	Carbón-cerámica
Capacidad	Hasta 95 GPM
Carga máxima	18 FT
Carga mínima	3 FT
Temperatura máxima del líquido	60° C (en uso intermitente)
Líquidos manejables	Aguas residuales, efluentes y drenajes.
Operación	Piggy Back
Descarga	2" NPT
Paso de sólidos	2"
Motor	De polos sombreados, 1650 rpm, bañado en aceite.
Potencia	4/10 HP
Voltaje	115 V
Garantía	1 años
Diámetro mínimo del cárcamo	18"

Curva de Operación de la bomba (60Hz, 1550 RPM)



Modelo	SRM4PC-1
A	248mm
B	162mm
C	121mm
D	64mm
E	102mm
F	191mm
G	314mm
H	140mm
I	206mm
J	352mm

Selección	Modelo	HP	Amperes	Peso
	SRM4PC-1	4/10	12	19 kg

Refacc.	Modelo	Impulsor	Sello Mecánico	Cable de Poder (20 FT - 115V)
	SRM4PC-1	21610B000	21607A001	21602B048