

BOMBA PERIFÉRICA SERIE PG

La Serie PG es ideal para uso en pequeños sistemas de riego y transferencia de agua a tanques elevados. Puede ser utilizada con un tanque hidroneumático.



APLICACIONES



SISTEMA
HIDRONEUMÁTICO



TANQUES
ELEVADOS



ASPERSIÓN Y
RIEGO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Cuerpo de bomba con pintura electroforética para mejorar la protección ante la corrosión.



Motor cerrado enfriado por aire con protección térmica integrada, bobina de cobre y eje de acero inoxidable para prolongar su vida útil.



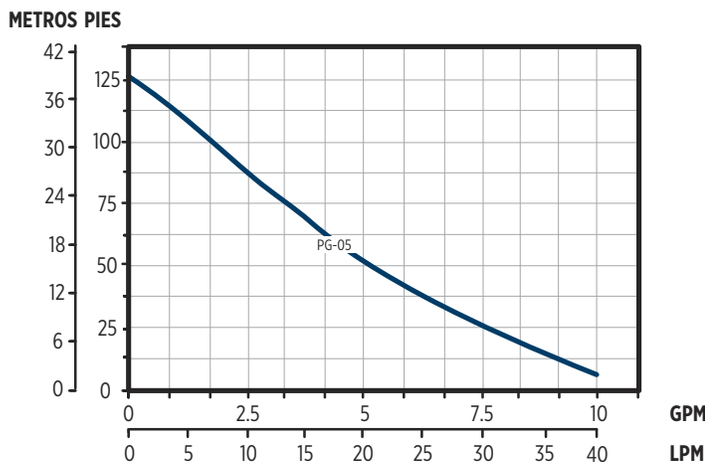
El sistema ensamblado viene listo para una instalación fácil y rápida; incluye bomba periférica, tanque hidroneumático, manguera, manómetro, interruptor de presión, conector de 5 vías de latón cromado y cable de 1.3 metros con clavija.



INFORMACIÓN DE PEDIDO

SERIE	SUCC/DESC.	VOLTS	HP	CORRIENTE (A)	FASES	INTERRUPTOR	TANQUE	NO. PARTE	MODELO
PG	1" x 1" NPT	115V	0.5	5.2 A	1	Solo Bomba	Solo Bomba	64000010	PG-05
						20-40 PSI	24 Litros	64000011	PG-05-24L

CURVA DE RENDIMIENTO



ESPECIFICACIONES

TEMPERATURA MÁXIMA DEL LÍQUIDO	40°C
PROTECCIÓN DEL MOTOR	IPX4
AISLAMIENTO DEL MOTOR	Clase B
MÁX. PRESIÓN DE TRABAJO	116 PSI (tanque)

MATERIALES

CUERPO DE BOMBA	Hierro Fundido
IMPULSOR	Latón
BOBINA DEL MOTOR	Cobre
TANQUE HIDRONEUMÁTICO	Acero
MEMBRANA	EPDM