

AQUA PAK®



**MOTOBOMBA PERIFÉRICA
CON CONTROL AUTOMÁTICO**

AP-MATIC-50/1127



MOTOBOMBA PERIFÉRICA CON CONTROL AUTOMÁTICO



DISPLAY DE MONITOREO EN TIEMPO REAL



INDICADORES DE ESTADO
(Arranque, Flujo y Escasez de agua)

CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS
(+ Ajuste de la máxima presión)
(- Ajuste de la mínima presión)

Arranque/paro de operación

VENTAJAS

- Descarga en acero inoxidable y válvula check incorporada.
- Sistema para control de flujo automático.
- Aislamiento clase F y protección IP44.
- Motor cerrado, 2 polos, asíncrono.
- Protección térmica incorporada.
- Servicio continuo.

OPERACIÓN

- Autoaspirante a: 8 m
- Temperatura máxima (líquido y ambiente): 40°C
- Rango de pH: 6 a 8

EJE DE LA MOTOBOMBA EN ACERO INOXIDABLE 304

CARCASA DE MOTOR EN ALUMINIO FUNDIDO

IMPULSOR EN LATÓN

BOBINADO EN COBRE

SELLO MECÁNICO EN CERÁMICA Y GRAFITO

CUERPO DE BOMBA EN HIERRO CON CATAFORESIS



MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOASPIRANTE

CURVA DE OPERACIÓN

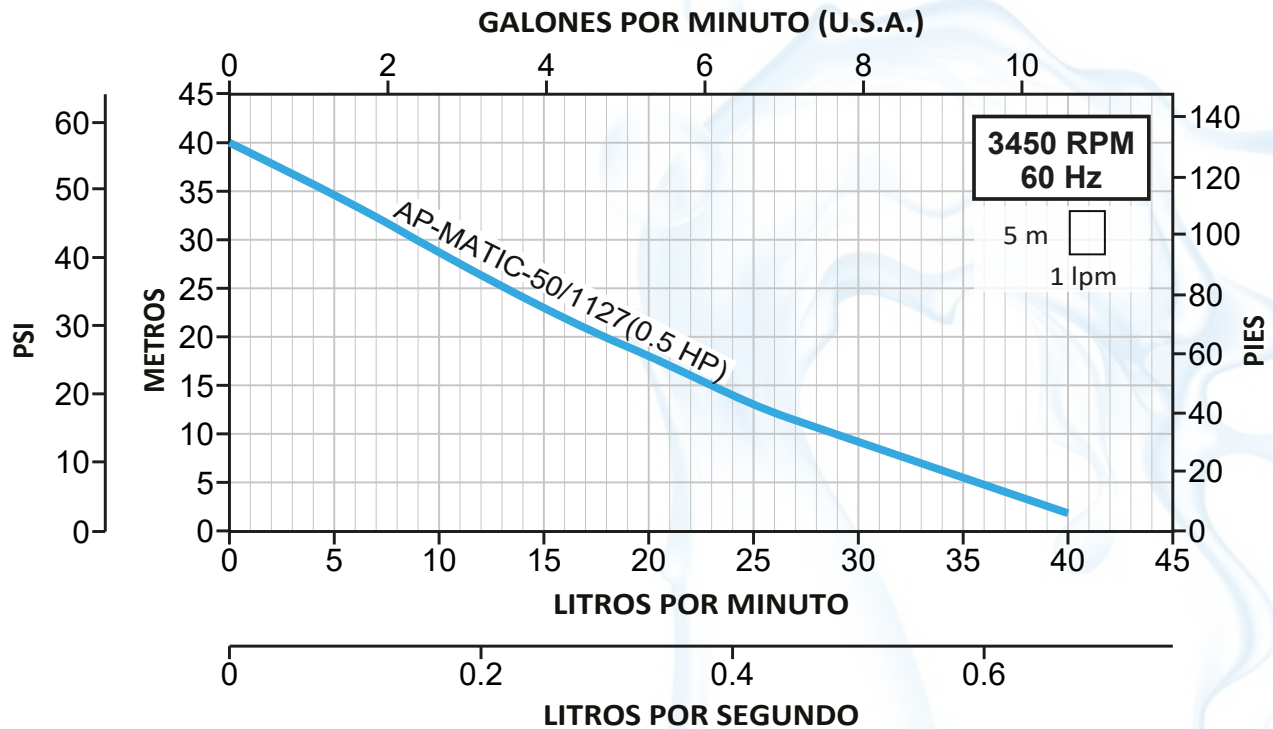
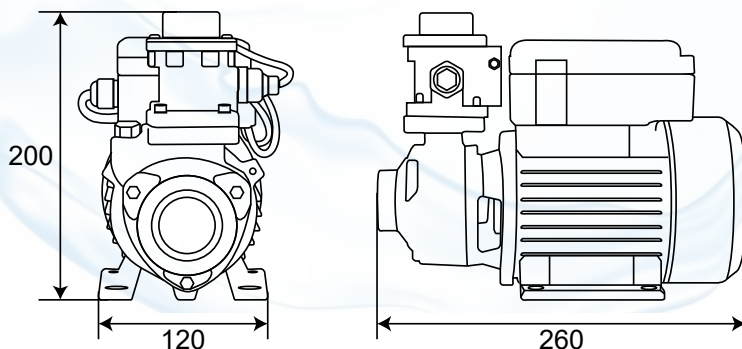


TABLA DE ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA		FASES X VOLTAJE (±10%)	CONSUMO (A)	SUCCIÓN X DESCARGA	* DMS	CARGA EN METROS (PSI)		
	HP	kW					10	20	30
							(14.22)	(28.44)	(42.66)
AP-MATIC-50/1127	0.50	0.37	1 X 127 V~	5.2	1" X 1" NPT	1.25" NPT	GASTO (litros por minuto)		
							28.4	18	8.5

*DMS=Diámetro mínimo sugerido para la tubería de succión.

DIMENSIONES Y PESO



Dimensiones en mm

Peso: 5.7 kg

