

# AQUA PAK®



MOTOBOMBA  
PERIFÉRICA

**AUTOCEBANTE**

SERIE

# AP-PRA

## SERIE AP-PRA



**Autocebante**



**Tratamiento interno por cataforesis**



**Inserto antibloqueo en acero inoxidable**



**Motor con protección térmica**

### OPERACIÓN

- Autoaspirante a: 8 m
- Rango de temperatura del líquido: 5 °C - 40 °C
- Rango de temperatura ambiente: 5 °C - 50 °C
- Rango de pH: 6 - 8



### CONSTRUCCIÓN

- |                        |  |
|------------------------|--|
| • Cuerpo de la bomba:  | Hierro fundido                                     |
| • Impulsor:            | Aleación de latón, con álabes periféricos radiales |
| • Eje y tornillería:   | Acero inoxidable                                   |
| • Sello mecánico:      | Carbón-cerámica                                    |
| • Longitud del cable:  | 1.5 m (con clavija)                                |
| • Motor:               | Cerrado, bobinado en cobre y clase B               |
| • Grado de protección: | IP44   |
| • Tipo de servicio:    | Continuo   |



Doméstica



Riego

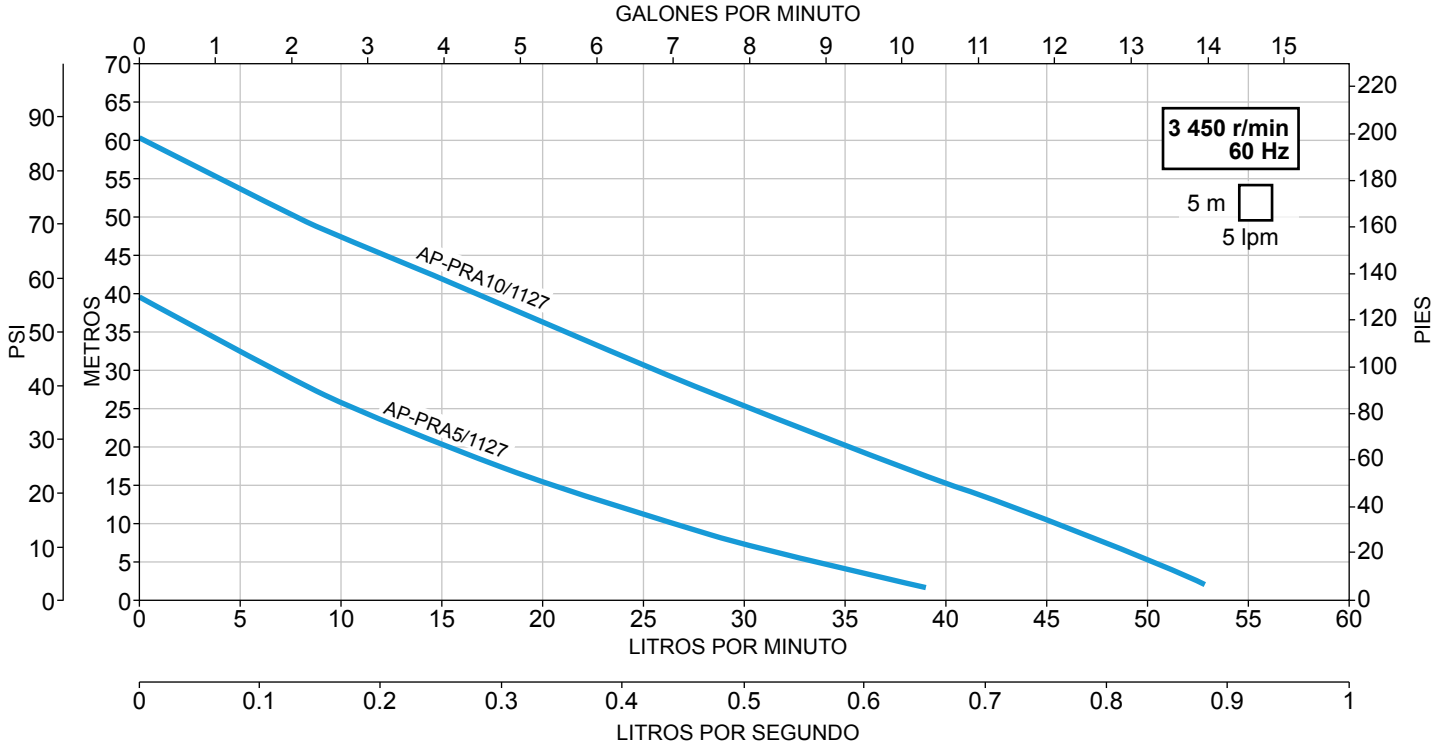


Agrícola



# MOTOBOMBA PERIFÉRICA AUTOCEBANTE

## CURVAS



## ESPECIFICACIONES

GTIN-13 (CÓDIGO DE E-COMMERCE)	MODELO	POTENCIA		FASES X VOLTAJE	CORRIENTE (A)	SUCCIÓN X DESCARGA (pulgadas)	*DMS	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	CARGA EN METROS (psi)				
		HP	kW						10	20	30	40	50
									(14.2)	(28.4)	(42.6)	(56.8)	(71.1)
7503059103447	AP-PRA5/1127	1/2	0.37	1 $\phi$ x 127 V~	5.2	1" x 1" NPT	1.25"	40 / 56.8	26.5	15	7		
7503059103454	AP-PRA10/1127	1	0.75		10.5				45	35	25.5	16.5	7.5

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

## DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	DIMENSIONES (mm)				PESO (kg)
	A	B	C	D	
AP-PRA5/1127	115	232	230	160	7
AP-PRA10/1127	137	255	250		11

