

SERIE AP

AP-4 Y AP-5X

BOMBAS PERIFÉRICAS

FICHA TÉCNICA

SERIE AP

AP-4 Y AP-5X

ESPECIFICACIONES

La bomba de superficie serie AP cuenta con impulsor de álabes periféricos de flujo radial, es ideal para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas o líquidos químicamente no agresivos.

APLICACIONES

- Para trabajar con aguas limpias
- •Suministro de agua en casa-habitación
- Para pequeños conjuntos hidroneumáticos
- •Llenado de tinacos, cisternas, depósitos, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de la bomba: hierro fundido

Impulsor: aleación de bronce, con álabes periféricos radiales Eje de la bomba (AP-4): en acero con terminado en cromo Eje de la bomba (AP-5X): en acero inoxidable AISI 416 Sello mecánico: cerámica/grafito

Sello mecanico: ceramica/granto

Ventajas adicionales de la AP-5X

Cuerpo de la bomba: Hierro fundido con inserto antibloqueo en acero inoxidable

acero inoxidable

Cuenta con interruptor a prueba de goteo, cable tomacorriente y clavija

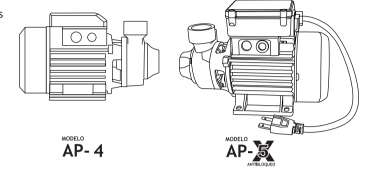
MOTOR

- -Motor cerrado, enfriado por aire
- Asincrónico, dos polos
- Protección IP 44
- Aislamiento clase B
- Servicio continuo
- -Protección térmica incorporada

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

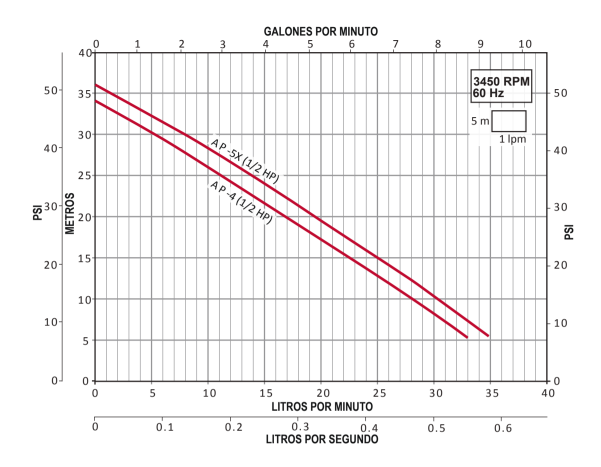
Autoaspirante a 3 m.

Temperatura del líquido (°C): Min: 10 °C hasta 60 °C





CURVAS DE RENDIMIENTO



CÓDIGO		kW	FASES X VOLTAS		SUCCIÓN X DESCARGA (pulgadas)			CARGA EN METROS (psi)					
	НР					DMC*	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	10 (14.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	35 (49.7)		
								GASTO (lpm)					
AP-4	4 /2	0.27	1 X 127	5	1" X 1"	1.25"	34 / 48	28	17	5			
AP-5X	1/2	0.37					36 / 51	30	19	8	1		

^{*}DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.





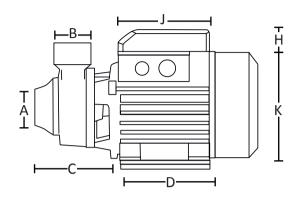


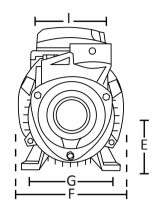
MODELO
AP- 4

MODELO ANTIBLOQUEO

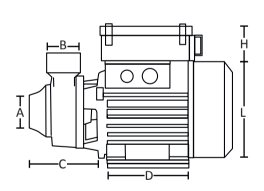


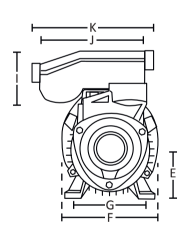
DIMENSIONES





cápico	Dimensiones en milímetros											
CODIGO	А	В	С	D	Е	F	G	н	ı	J	К	
AP-4	1"	1"	96	80	60	115	100	25	85	104	120	





CÓDIGO	Dimensiones en milímetros											
CODIGO	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	K	L
AP-5X	1"	1"	96	80	60	115	100	40	50	115	137	120

