

Modelos AP-4 y AP-5X de turbina tipo periférica de bronce.



*Para uso doméstico
(Agua Limpia)*

AP-4



Protección Térmica incorporada en el motor

AP-5X

Nuevo
Inserto antibloqueo en acero inoxidable

1.5 metros de cable tomacorriente con clavija incluida



Interruptor a prueba de agua integrado

Protección Térmica incorporada en el motor

Características de AP-4 y AP-5X

- Impulsor: Aleación de bronce, con álabes periféricos radiales.
- Flecha: Acero inoxidable 416.
- Sello mecánico: Cerámica y grafito.
- Motor con protección térmica incorporada. Cerrado, enfriado por ventilador, para uso continuo.

Ventajas adicionales de la AP-5X

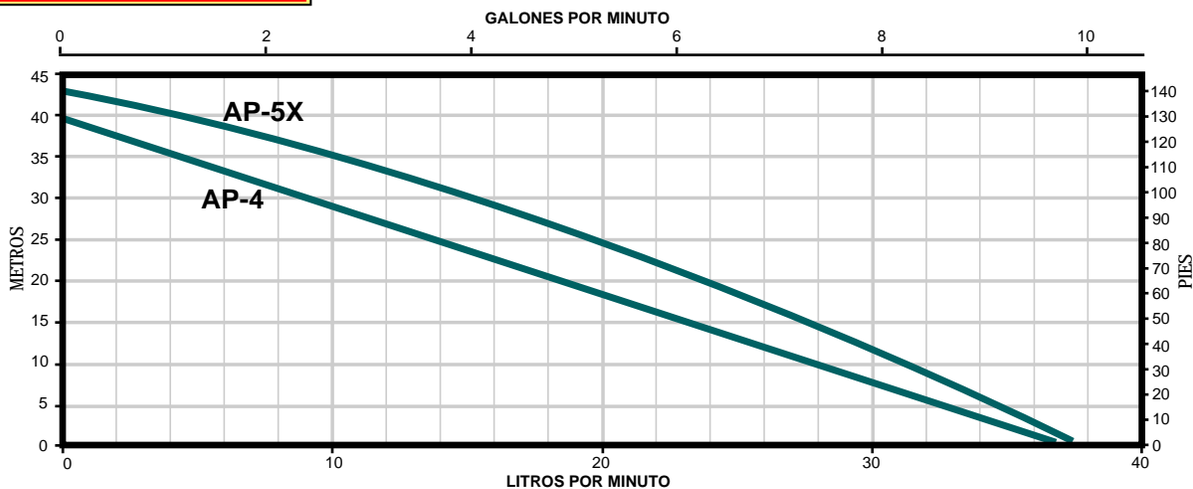
- Cuenta con Interruptor a prueba de agua, cable tomacorriente y enchufe. (Sólo AP-5X).
- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido con inserto antibloqueo en acero inoxidable.
- Motor: Sobredimensionado para soportar variaciones de voltaje.
- Alto par de arranque.

NOTAS

1 Todas las Bombas tipo periféricas están concebidas para operar con AGUA LIMPIA. Por lo tanto, son susceptibles de bloquearse con la presencia de pequeñas partículas en el agua. Para desbloquear la bomba, normalmente es suficiente aplicar un pequeño giro con un desamador en el tornillo que se localiza en el centro del ventilador.

2 En el caso de la AP5X la posibilidad de bloqueo es menor debido al inserto en acero inoxidable y al alto par de arranque del motor.

- Para trabajar con aguas limpias.
- Suministro de agua en casa-habitación.
- Para pequeños conjuntos hidroneumáticos.
- Para subir agua al tinaco.



Modelo / Código VDE	HP	kw	Capacitor (µf)	Fases x Volts	Presión al cierre m / psi	GASTO (en litros x minutos)						P. de Lista Bomba (U.S. dlls)
						20 psi 14 m.	30 psi 21 m.	40 psi 28 m.	50 psi 35 m.	60 psi 42 m.	64 psi 45 m.	
AP-4	0.5	0.37	20	1X127	40 / 57	24	17	11	4	0	0	
AP-5X	0.5	0.37	25	1X127	44 / 63	28	23	17	10	2	0	

