

- Compacta, muy robusta
- Carcasa: Tipo voluta para una máxima eficiencia
- Impulsor antibloqueo semiabierto, construido en hierro fundido
- Sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable. Diseño roscado, cuenta con rosca de seguridad para evitar daños por rotación inversa accidental
- Incluye 6 m de cable sumergible tomacorriente
- Motor asíncrono refrigerado por inmersión en aceite. Servicio continuo (cuando la bomba está totalmente sumergida). Dos polos (3,450 RPM). Aislamiento clase B en los modelos de 1 y 1.5 HP y clase F (para alta temperatura) en modelos de 2 HP



AÑO DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA HEMBRA NPT (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)
							5 (7.1)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	25 (35.5)	30 (42.6)	
							GASTO (litros por minuto)						
APF10/1230	1	0.75	1 x 230	12.5	2"	3/4"	386	322	210	75			32
APF10/3230			3 x 230	7			386	322	210	75			
APF15/1230	1.5	1.1	1 x 230	15.7			480	405	300	161	48		36
APF15/3230			3 x 230	9.2			480	405	300	161	48		
APF15/3460			3 x 460	4.8			480	405	300	161	48		
APF20/1230	2	1.5	1 x 230	18.0			520	485	421	331	242	130	38
APF20/3230			3 x 230	11.6			520	485	421	331	242	130	
APF20/3460			3 x 460	5.8			520	485	421	331	242	130	

Nota: Las bombas sumergibles APF deben instalarse siempre con válvula check con el fin de evitar daños en el equipo. Además requieren interruptor de nivel para su operación automática.

CURVAS DE OPERACIÓN

