

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro gris de fundición
- 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).
 APL10: Cuatro polos (1,750 RPM).
 APL15 y APL20: Dos polos (3,500 RPM).
 APL10 y APL15: Aislamiento clase B.
 APL20: Aislamiento clase F (para alta temperatura)



1
AÑO DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	DESCARGA HEMBRA NPT (pulgadas)	PASO DE SÓLIDOS (pulgadas)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
							5 (7.1)	8 (11.3)	10 (14.2)	15 (21.3)	20 (28.4)	
							GASTO (litros por minuto)					
APL10/1230	1	0.75	1 x 230	12.3	2"	2"	550	330	140			39
APL10/3230			3 x 230	5.8			550	330	140			
APL15/1230	1.5	1.1	1 x 230	18.0	2" Bridada	2"	755	625	530	265	20	41
APL15/3230			3 x 230	9.6			755	625	530	265	20	
APL15/3460			3 x 460	4.8			755	625	530	265	20	
APL20/3230	2	1.5	3 x 230	11.6	2" Bridada	2"		760	690	460	225	42
APL20/3460			3 x 460	5.8				760	690	460	225	

CURVAS DE OPERACIÓN

