

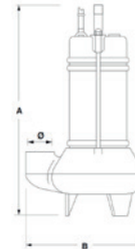
Serie RPL

APLICACIONES:

Idóneas para el bombeo de aguas sucias, residuales e industriales con bajo contenido de sólidos abrasivos (<1g/l) y niveles de pH entre 6 y 11. La bomba debe estar completamente sumergida para asegurar el enfriamiento del líquido bombeado. El sistema hidráulico VORTEX garantiza un paso libre de cuerpos sólidos de igual diámetro a la aspiración y a la impulsión.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de bomba: Nylon
- Carcasa motor: Inox. Aisi-304
- Impulsor: Inox. Aisi-304
- Eje rotor: Inox. Aisi-304
- Protección: IP 68
- Aislamiento: Clase F
- Cierre mecánico motor: Cerámica / Carbón
- Cierre mecánico impulsor: Cerámica / Carbón
- Paso de sólidos: 35 mm
- T^a máx. Fluido [°C]: +40
- Cable [m]: 3
- Ejecuciones:
MA - Monofásica con boya
T - Trifásica



MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Alimentación [V]	P2 Nominal		Corriente absorbida [A]	m ³ /h l/min	0	2	5	8	12	15
		kW	H.P.			0	33	83	133	200	250
RPL 0,8	1x230	0,6	0,8	3,3	H	9	7,4	6	4,4	2,5	0,1
	3x400			1,1	[m]						

DIMENSIONES Y PESOS

TIPO	A	B	Ø	Peso Kg
RPL 0,8	370	213	1 1/4"	7