

NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas sumergibles.
- Motor refrigerado por aceite dieléctrico no contaminante en toda la serie IPX.
- Protección IP-68. Aislamiento clase F.
- Protección termo-amperimétrica incorporada en todos los modelos monofásicos.
- Bomba totalmente en acero inoxidable AISI 304 a excepción del eje en AISI 316.
- Cierre mecánico en Grafito/Alúmina.
- Temperatura máxima del agua 40°C.
- Los modelos monofásicos se suministran con interruptor de nivel.
- Los modelos IPX 1A y 2A se suministran con 5 mts. de cable eléctrico.
- Los modelos IPX 3 y 4 se suministran con 10 mts. de cable eléctrico.

APLICACIONES

- Electrobombas sumergibles totalmente en acero inoxidable ideales para la evacuación de aguas residuales, pluviales e industriales, con sólidos en suspensión, gracias a su turbina de tipo Vórtex con gran distancia para el paso de sólidos.



IPX - 3A

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø Salida	Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.											Tipo Turbina	Ø Paso sólidos en mm.	
						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11
IPX - 1A	0,8	monofásica	230	1½"		15000	13500	11000	9000	7500	5800	3000	2500	1200				Vortex	35
IPX - 2A	1,2	monofásica	230	1½"		21000	18000	15000	14000	13000	11000	9000	8000	6000	4500	3000	2000	Vortex	35

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø Salida	Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.														Tipo Turbina	Ø Paso sólidos en mm.
						2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14				
IPX - 3A	1,5	monofásica	230	2"		36000	32000	29000	25000	21000	18000	15000	11000	7000	1000			Vortex	45		
IPX - 3	1,5	trifásica	400	2"		36000	32000	29000	25000	21000	18000	15000	11000	7000	1000			Vortex	45		
IPX - 4A	2	monofásica	230	2"		40000	35000	33000	30000	28000	26000	24000	22000	19500	17000	14000	4000	Vortex	45		
IPX - 4	2	trifásica	400	2"		40000	35000	33000	30000	28000	26000	24000	22000	19500	17000	14000	4000	Vortex	45		