

Electrobombas sumergibles para achique aguas cargadas serie Sum-Inox

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas sumergibles.
- Motor refrigerado por la misma agua bombeada.
- Protección IP-68 aislamiento clase F.
- Protección termoamperimétrica incorporada.
- Todos los componentes de la bomba son en acero inoxidable AISI 304.
- Doble cierre con cámara de aceite intermedia (cierre de carburo de sicilio en la parte de la bomba y retén de aceite en la parte del motor).
- Temperatura máxima de servicio 50° C.
- Se suministran con 10 m. de cable eléctrico e interruptor de nivel.

APLICACIONES

- Electrobombas sumergibles especialmente indicadas para el bombeo de aguas cargadas, residuales, fecales y fosas sépticas.



SUM-INOX-75 D

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø Salida	Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.								Tipo Turbina	
						2	4	6	7	8	9	10	11		12
Sum-Inox 75	0,75	monofásica	230	1 1/2"		14400	10800	7200	6000	4800	2400				Abierta
Sum-Inox 100	1	monofásica	230	1 1/2"		17000	14200	12000	10200	8400	6000	4800	3600	1500	Abierta
Sum-Inox 75 D	0,75	monofásica	230	1 1/2"		12000	9600	4800	2400						Desplazada
Sum-Inox 100 D	1	monofásica	230	1 1/2"		15600	12000	8400	6000	3600	2400	1200			Desplazada

Electrobombas sumergibles para achique y aguas cargadas Serie Turbo

NUEVA GAMA

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Electrobombas sumergibles con motor refrigerado por la misma agua bombeada.
- Protección IP-68. Aislamiento clase B.
- Protección termoamperimétrica incorporada.
- Carcasa exterior en acero inoxidable.
- Turbina y difusor en Noryl.
- Eje y carcasa interior del motor en acero inoxidable.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 35° C.
- Se suministran con 10 mts. de cable eléctrico, interruptor de nivel y record salida manguera.



TURBO 55

APLICACIONES

Turbo 55

- Electrobomba sumergible especialmente indicada para el achique de aguas de lluvia sumideros y estanques.

Turbo 100 D

- Electrobomba sumergible especialmente indicada para el achique de aguas cargadas, residuales y fosas sépticas.



TURBO 100 D

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø	Caudal en V/h	Altura manométrica en m.c.a.								Tipo de	
						0	1	2	3	4	5	6	7		8
TURBO 55	0,5	monofásica	230	1¼"		6500	6200	6000	5000	4000	2500	2000	1000		Turbina
						Abierta									
TURBO 100 D	1	monofásica	230	1½"		11000	10800	10500	9500	8000	6300	4800	3300	1400	Desplazada