

BOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE

Serie SSX

Para aguas limpias o ligeramente cargadas, equipadas con interruptor de nivel para su funcionamiento automático.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Turbina, difusor, carcasa motor, carcasa externa y rejilla aspiración en acero inoxidable AISI 304.
- Doble cierre mecánico en carburo de silicio.
- Eje en acero inoxidable AISI 304.
- Motor refrigerado mediante el líquido trasgado, funcionamiento continuo, aislamiento clase F, 2.900 r.p.m., IP-68, con **interruptor automático de nivel**, motoprotector y condensador incorporado y 10 mts. de cable eléctrico H05RN-F con enchufe tipo Schuko.
- Tensión de alimentación: 1 x 230 v.

CAMPO DE TRABAJO

- Aguas limpias o ligeramente cargadas no agresivas con los materiales constructivos.
- Máxima profundidad bajo el agua: 10 mts.
- Máxima temperatura del agua: 40°C.



MODELO	C.V.	A II 230 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								Ø IMP.
			1	3	6	9	12	15	18	21	
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS								
SSX-40M	0,35	2,3	9	8	4	–	–	–	–	–	1 1/4"
SSX-70M	0,75	4,6	11	10	9	7	6	4	2	–	1 1/2"
SSX-100M	1	6,2	13	11	10	8	7	5	3	–	1 1/2"
SSX-150M	1,5	9,3	15	13	12	10	9	7	5	2	1 1/2"