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 trasegado, 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.



M DE		0 0	LA	RI B	/ UD	RIE A	AÚT C	Н	s cc c	760 O	
II 230 V.	V	II 230 V.	C 1 L R	3 I R	6 UR	9 M TNAMÉ	12 A AME	ı. ¹⁵	к В ¹⁸ с	21 S O	М
SSX-40M	0,35	2,3	9	8	4	-	-	-	-	-	11/4"
SSX-70M	0,75	4,6	11	10	9	7	6	4	2	-	11/2"
SSX-100M	1	6,2	13	11	10	8	7	5	3	-	11/2"
SSX-150M	1,5	9,3	15	13	12	10	9	7	5	2	11/2"