

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro incorporado.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-55, aislamiento clase F.
- Motores monofásicos con protector termoamperimétrico incorporado.
- Eje en acero inoxidable AISI 420
- Cuerpo de bomba, pie, difusor y cuerpo unión bomba motor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Turbina en Noryl®, con carga de fibra de vidrio.
- Juntas en NBR.
- Tapa de prefiltro en policarbonato transparente.
- Cierre mecánico en grafito y óxido de alúmina.
- Temperatura máxima del agua 40°C.
- Pintura del motor por electrofóresis que garantiza una gran resistencia a la corrosión.
- Todos los modelos incorporan de serie rácores para encolar y tubo para apertura y cierre de la tapa del prefiltro.

APLICACIONES

- Electrobombas centrífugas autoaspirantes con prefiltro de cestillo ideal para equipos de depuración de piscinas.



TIGER ISOM

Modelo	Potencia C.V.	Corriente	Tensión V.	Ø		Altura manométrica en m.c.a.								Aprox. para piscinas de	
				Asp	Imp	4	6	8	10	12	14	16	18		
TIGER 150 M	1,5	monofásica	230	63	63	Caudal en l/h	28000	26000	24000	22000	19000	16000	10000		120 m3
TIGER 150 T	1,5	trifásica	230 / 400	63	63		28000	26000	24000	22000	19000	16000	10000		120 m3
TIGER 200 M	2	monofásica	230	63	63		32000	30000	28000	26000	24000	21000	16000	11000	140 m3
TIGER 200 T	2	trifásica	230 / 400	63	63		32000	30000	28000	26000	24000	21000	16000	11000	140 m3
TIGER 300 M	3	monofásica	230	63	63		37000	34000	32000	30000	27000	24000	20000	16000	160 m3
TIGER 300 T	3	trifásica	230 / 400	63	63		37000	34000	32000	30000	27000	24000	20000	16000	160 m3