

NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bomba sumergible
- Motor cerrado con baño de aceite.
- Versión monofásica con protección térmica, condensador, disyuntor e interruptor ON-OFF.
- Versión trifásica a una sola tensión 400 V.
- Protección IP-68 Aislamiento clase F
- Eje en acero inoxidable AISI 420.
- Carcasa de motor y tornillería en acero inoxidable AISI 304
- Cuerpo de bomba, tapa de motor y turbina en fundición de hierro G25
- Triturador en acero inoxidable endurecido AISI 440
- Cierre mecánico en carburo de silicio/ carburo de silicio
- Temperatura máxima del agua 40°C
- Se suministra con 10 mts de cable eléctrico

APLICACIONES

- Electrobombas sumergibles con sistema de trituración, idóneas para la evacuación de aguas residuales domésticas.



TRITURANT 130 M

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø Salida	Caudal en m³/h	Altura manométrica en m.c.a.										
						2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
* TRITURANT 130 M	1,2	monofásica	230	2"		20,5	17,2	15	13,1	10	9,1	6,2	3			
TRITURANT 130 T	1,2	trifásica	400	2"		20,5	17,2	15	13,1	10	9,1	6,2	3			
* TRITURANT 180 M	1,8	monofásica	230	2"			22,8	21,5	19,9	18	16,3	14,5	12	10,4	8,1	3
TRITURANT 180 T	1,8	trifásica	400	2"			22,8	21,5	19,9	18	16,3	14,5	12	10,4	8,1	3

* Modelos con interruptor de nivel incorporado.