

## BOMBAS SUMERGIBLES TRITURADORAS Serie TRC



### Aplicaciones:

Electrobombas sumergibles para la elevación de aguas fecales. Fosas sépticas, instalaciones de depuración, viviendas unifamiliares y colectivas.

Temperatura máx. del fluido: 40°C.

### Materiales:

Cuerpo motor, tapa y cuerpo bomba: Fundición con tratamiento de cataforesis.

Cierre mecánico:

- Lado bomba carburo silicio.
- Lado motor: carburo silicio/grafito.

Eje motor: Acero inoxidable AISI-420.

Rodete: Tecnopolímetro.

### Componentes:

Versión monofásica: con interruptor paro-marcha automático y cuadro con salvomotor y condensadores de arranque y funcionamiento.

Cable 10 mts. lg. H07RN-F.

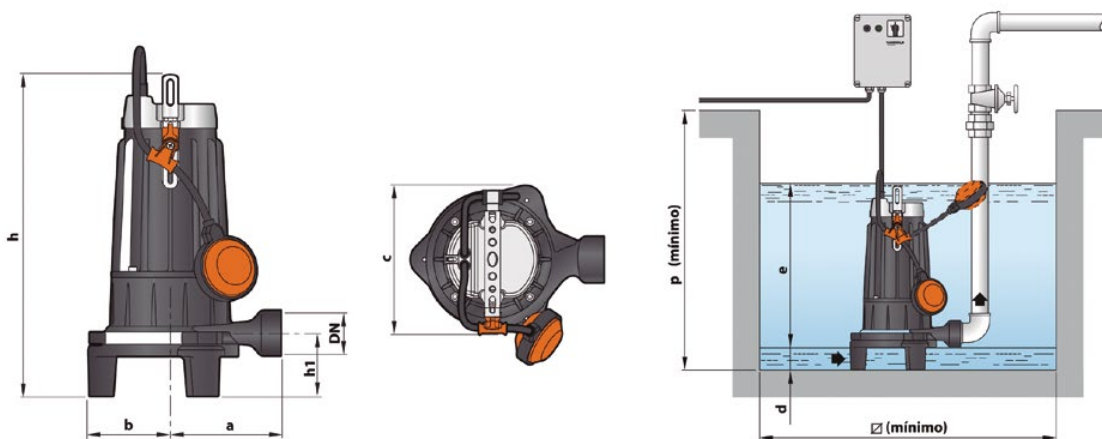
### Motor:

Servicio continuo para bomba completamente sumergida.

Asíncrono 2 polos-protección IP68 - Aislamiento clase F.

Versión monofásica con protector térmico.

Los motores trifásicos deben ser protegidos por el usuario.



Tipo	kW	CV	A		Caudal m <sup>3</sup> /h							
			1x230V	3x400V	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
			Altura m.c.a.									
TRC 1.1	1.1	1,5	7,4	3	23	22	21	19,5	17,5	15,5	13	10
TRC 1.5	1.5	2	10,5	4,3	25	24	23,5	22,8	22	21	19,8	18,5
TRC 2.2	2.2	3	10,5	5,9	30	29	28,5	27,8	26,8	25,8	24,7	23,5

Tipo				DN	a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1 ~	3 ~
Código Monof.	Tensión (V) 1x230	Código Trif.	Tensión (V) 3x400												
EB 50 932	TRm 1,1	EB 50 933	TR 1,1	1 1/4"	140	100	200	405	80	50	ajust.	500	500	23,9	23,1
EB 50 934	TRm 1,5	EB 50 935	TR 1,5	1 1/2"	170	120	216	424	68	50				38	37
-		EB 50 936	TR 2,2	1 1/2"	170	120	216	424	68	50				--	38,5