

Electrobomba sumergible de achique y aguas residuales



Aplicaciones

Recomendada para aguas sucias domésticas e industriales, ligeramente cargadas, que no contengan filamentos ni productos quimicos que perjudiquen a los materiales de la bomba.

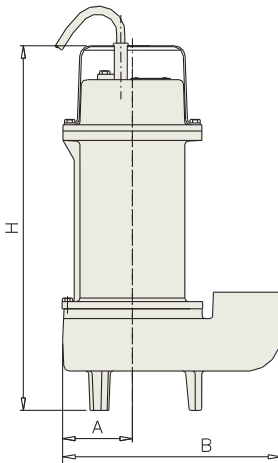
Construcción

Bomba

- Carcasa motor acero inox.
- Cuerpo de bomba hierro fundido.
- Tapa motor hierro fundido.
- Rodete hierro fundido.
- Eje acero inox.
- Doble cierre mecanico inox: carbon ceramica

Motor

- Electrico induc. 2 polos.
- Camara de aceite en cierre.
- Aislamiento clase F.
- Protección IP 68.
- Condensador permanente.
- Motoprotector termico.
- Temperatura máx. liq. 40°C.
- Inmersión maxima 5 metros.
- Paso de solidos de 50 mm.



Dimensiones

Tipo	CV	A	B	H	Peso Kg.
TGR 100	1	115	330	570	26
TGR 150	1,5	115	330	575	28
TGR 200	2	225	315	595	32

Datos de servicio

Tipo	CV	VOLT.		l/min m³/h	m.c.a.												AMP		IMP.
		I	III		0	25	50	100	150	200	250	300	350	450	I	III			
TGR100	1	230	-	9	8,6	8,2	7,5	7	5,7	4,6	3			6,3	-	2"			
TGR150	1,5	230	400	12,5	12,1	11,8	11	10	8,8	7	5,8	4		8,1	3,2	2"			
TGR200	2	230	400	14,5	14,4	14,3	13,5	12,4	11	10	8,5	6,5	2	12,7	4,7	2"			