

**Electrobomba de achique
y aguas residuales**



Aplicaciones

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

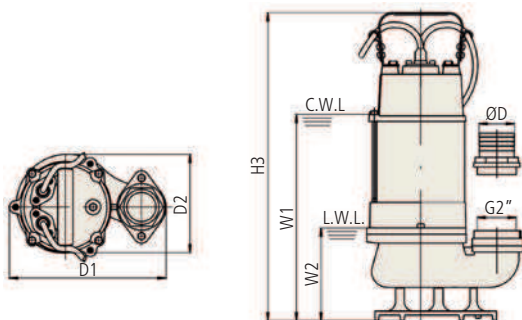
Construcción

Bomba

- Carcasa motor acero inox.
- Cuerpo de bomba hierro fundido.
- Tapa motor hierro fundido.
- Rodete hierro fundido.
- Eje acero inox.
- Cierre mecanico inox: carbón cerámica

Motor

- Eléctrico induc. 2 polos.
- Cámara de aceite en cierre.
- Aislamiento clase F.
- Protección IP 68.
- Condensador permanente.
- Motoprotector térmico.
- Temperatura máx. liq. 40°C.
- Inmersión máxima 5 metros.
- Paso de sólidos de 40 mm.
- Long. Cable alimen. 10 mts.



Dimensiones

Tipo	ØD	W1	W2	H3	D1	D2
VS 50K	50	308	127	457	227	143
VS 100K	50	335	125	482	243	159

W1: nivel de agua para funcionamiento continuo
W2: nivel mínimo de agua para su funcionamiento

Datos de servicio

Tipo	CV	Flujo										
		l/min	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300
		m ³ /h	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
VS 50K	0,6	m. c. a.	10	9,01	8,3	7,5	6,3	5	4			
VS 100K	1		12	11,2	10,5	9,9	9	8	7	0,6	5	4

