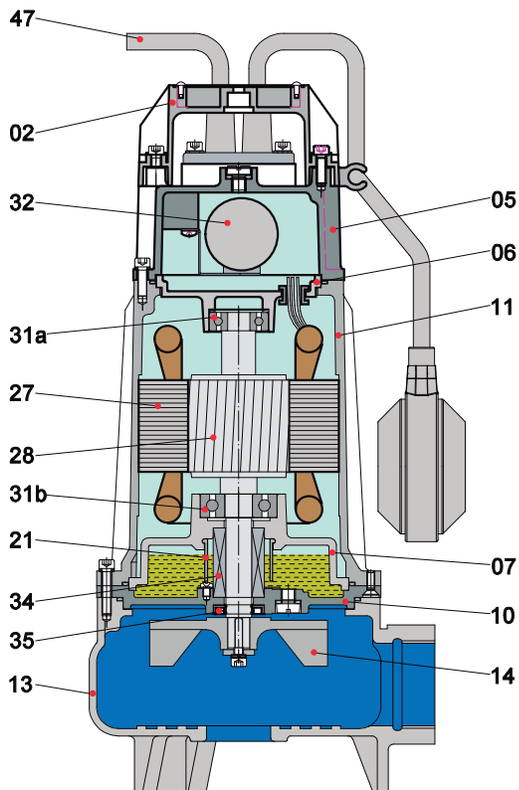


0.5 - 1 HP
2 Polos
3600 RPM
60 Hz

Especificaciones

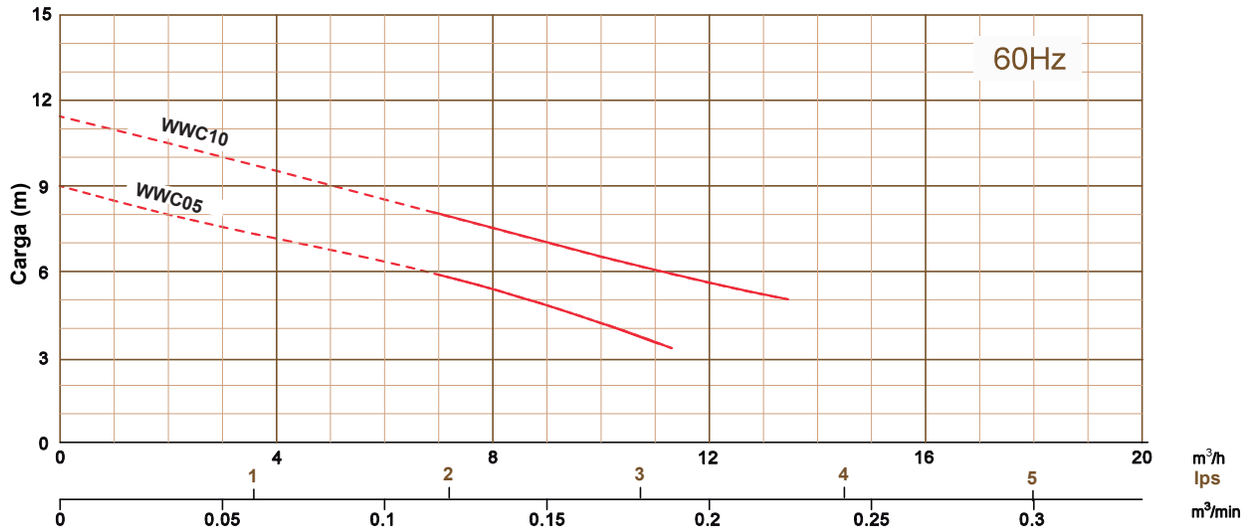
- Temperatura del agua: hasta 40°C
- PH: 6 a 10
- Fuente de Alimentación: Una fase 115V, 60Hz
Una fase 230V, 60Hz
- Clase de Aislamiento: F
- Clase de Protección: IP68
- Largo del Cable: 8 mts
- Profundidad maxima de instalación: 10m



Materiales de construcción

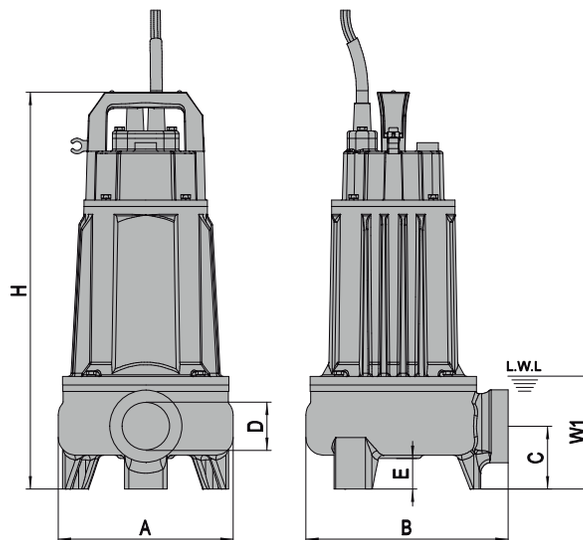
Item	Descripción	Material
02	Agarradera	ABS
05	Cubierta Superior	Cast Iron
06	Alojamiento superior de cojinetes	Cast Iron
07	Alojamiento de cojinetes	Cast Iron
10	Bracket de Sello	Cast Iron
11	Cuerpo de Motor	Cast Iron
13	Cuerpo de bomba	Cast Iron
14	Impulsor	Cast Iron
21	Camara de Aceite	LDPE
27	Estator	
28	Rotor	AISI 304
31a	Cojinetes	COJINETES DE BOLAS
31b	Cojinetes	COJINETES DE BOLAS
32	Capacitor	
34	Sello mecanico	CERAMICA-CARBURO DE SILICIO/CARBON-CERAMICA
35	Sello de aceite	NBR
47	Cable	H07RN-F

Curva de Operación



Datos Técnicos

Modelo	Descarga (pulg)	Potencia (HP)	Amperaje (A)	Gasto Mínimo (m3/h)	Carga Mínima (m)	Gasto Máximo (m3/h)	Carga Máxima (m)	Paso de Esfera (Pulg)
WWC05	1.5	0.5	3	7	6	11	9	1.25
WWC10	1.5	1	4	7	8	13	11.5	1.25



L.W.L: Lowest running water level

Dimensiones y pesos

Modelo	A	B	C	D	E	H	W1	N.W.	G.W.	Dimensiones
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
WWC05	163	189	60	1.5	29	387	120	15	15.5	435x215x220
WWC10	163	189	60	1.5	29	407	120	17	17.5	455x215x220