

ACHIQUE



FS-400 A / FS-750 A

Construcción bomba:

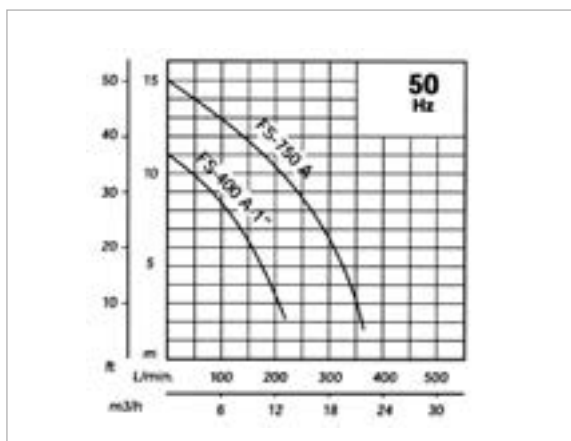
- Cuerpo y rejilla de protección en acero inoxidable AISI 304.
- Turbina en acero-cromo, resistente a la abrasión.
- Doble sello mecánico: carburo de silicio/carburo de silicio en la parte inferior de la bomba y de grafito/cerámica en la parte superior, que garantizan una perfecta estanqueidad y una gran durabilidad.

Construcción motor:

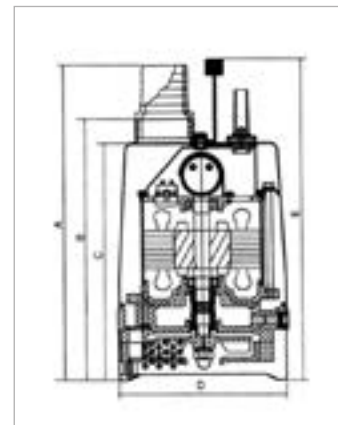
- Eje en acero inoxidable AISI 410.
- Carcasa y cámara de refrigeración en acero inoxidable AISI 304.
- Bobinado en cámara seca con protección térmica incorporada.
- Motor asíncrono monofásico, 50Hz. 2.850r.p.m.
- Grado de aislamiento F=150°C, grado de protección IP68.
- Temperatura máxima del líquido a bombear 40°C (104°F).
- Máxima profundidad de inmersión 10mts.
- Medida cable 6mts.
- Interruptor de nivel (nivostato) incorporado.

Aplicaciones:

- Aguas sucias provenientes de desagües de uso doméstico, industrias y municipios.
- Solares en construcción, aplicaciones técnicas, proyectos civiles como: Autopistas, túneles, presas..
- Empresas que aseguran un servicio público: telecomunicaciones, energía, plantas de producción, etc..
- Vaciado de tanques.



▶ Gráfica
FS-400 A
FS-750 A



Medidas ▶
FS-750 A

Medidas	A	B	C	D	E
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm
FS-400 A	332	276	250	179	338
FS-750 A	359	303	277	179	359

Características técnicas

Modelo	Ø Boca Salida	Potencia (P2) Motor		Corriente	Voltaje 50Hz.	Altura Max. Metros	Caudal Max. L/h	Ø Paso Sólidos	Peso Kgrs.	P.V.P.
		Kw	HP							
FS-400 A	50 m/m	0,4	1/2	Monof.	220 v.	11	12.200	6 m/m	12	737 €
FS-750 A		0,75	1							