

DRENAJE



FKO-437

Descripción:

Bomba sumergible, para elevación de aguas que contengan lodos, arenas, etc..

Construcción bomba:

- Cuerpo del motor y bomba en fundición.
- Turbina de fundición dúctil, muy resistente a la abrasión.
- Asa de acero inoxidable.
- Eje en acero inoxidable AISI 410, de alta resistencia.
- Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.
- Junta de entrada del cable de gran estanqueidad.

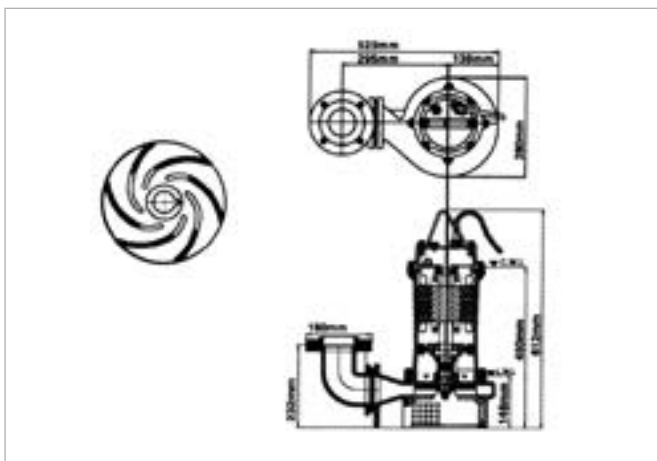
Construcción motor:

- Bobinado en cámara seca.
- Asíncrono de tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 380v.
- Aislamiento F, protección IP 68.
- Máxima inmersión; 10 metros.
- Bajo demanda podemos suministrar el juego de carriles guía.
- Temperatura máxima del líquido 40°C (140°F).

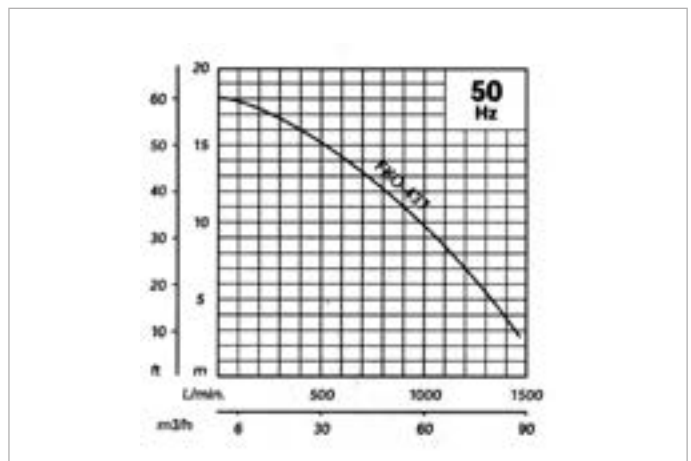
Aplicaciones:

- Drenaje de fosas, pasos subterráneos, túneles, etc..
- Drenaje de aguas pluviales.
- Temperatura máxima del líquido 40°C (140°F).

Medidas FKO-437



Gráfica FKO-437



Características técnicas

Modelo	Ø Boca Salida	Potencia (P2) Motor		Corriente	Voltaje 50Hz.	Altura Max. Metros	Caudal Max. L/h	Ø Pasos Sólidos	Peso Kgrs.	P.V.P
		Kw	HP							
FKO-437	100 m/m	3,7	5	Trif.	380 v.	18	90.000	11 m/m	62	2.370 €