



Serie SUM-INOX

Sumergibles aguas residuales Todo INOX

SKIPPER Turbina Vortex
TENAX Turbina monocanal

Límites de empleo:

- Temperatura máx. fluido: 50 °C.
- Paso de sólidos: **SKIPPER** 300: 80 mm. resto, 60 mm. máx.
- Máxima profundidad de inmersión: 6 m.

Aplicaciones:

- Bombeo de aguas residuales de fosas, en complejos residenciales, urbanizaciones, industria, campings, depuración de aguas.
- Elevación de purines con alto contenido de agua.
- Aplicaciones varias, domésticas e industriales.

Ventajas:

- Todos los componentes en acero inoxidable, de notable espesor para resistir aplicaciones duras.
- Cierre mecánico de carburo de silicio en baño de aceite, lado bomba, retén lado motor.

Características:

- Motores monofásicos incorporan protección térmica. Trifásicos deben ser protegidos por el usuario (IP-68)
- Dotación de serie: 10 m. de cable con enchufe.
- SKIPPER-150 AUT incorporan flotador marcha-paro automático.
- Motores en baño de aceite.

Componentes:

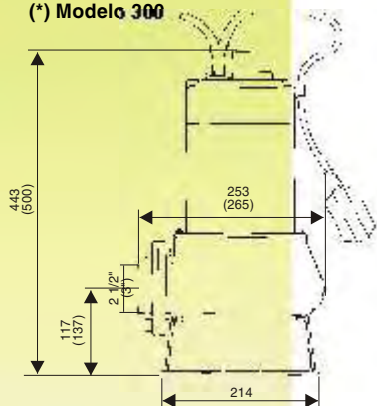
- Cuerpo turbina:
- Carcasa motor:
- Eje motor:
- Cierre mecánico:
- Cable:

Materiales:

Acero inox. AISI-304
Acero inox. AISI-304
Acero inox. AISI-316
Carburo de silicio -
Carburo de silicio
H07RNF (10 m.)



Dimensiones en mm
(*) Modelo 300



TIPO	Tensión V	CV	Caudal m³/h								
			3,6	6	12	18	24	30	36	45	54
			Altura (m.c.a)								
SKIPPER 150F/M AUT SKIPPER 150F/T	1x230 T-380	1,5	9	8,2	7,2	6	4	2			
SKIPPER 200F/M SKIPPER 200F/T	1x230 T-380	2	11,5	11	9,8	8,2	7	5,1	3,6	1,8	
TENAX 200F	T-380	2	14	13	11,2	9,5	7,8	6	4	2	
SKIPPER 300F	T-380	3		10,5	9,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4	2
TENAX 300F	T-380	3		19	16	14	12	11	10	8	4