



Ficha técnica

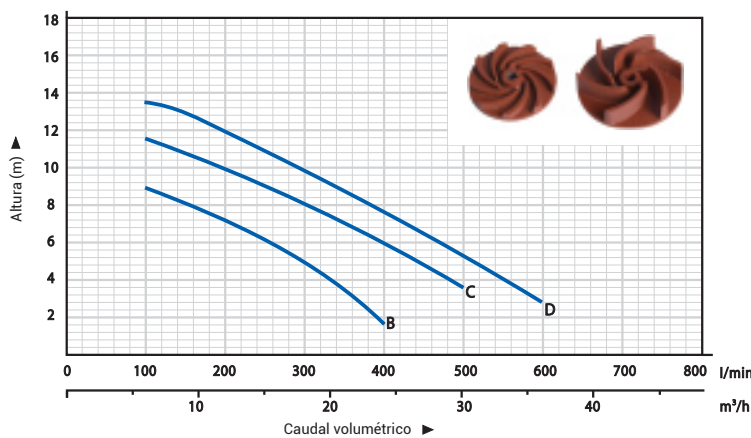
VTX-F

Bombas sumergibles para aguas residuales



VTX-F

RENDIMIENTO n=2850RPM



	MODELO	REFERENCIA	SALIDA (pulgadas)	PARTÍCULAS (Ømm)	N.W (Kg)	L×W×H (mm)
B	VTX-750F	006202210	2"	35	18	275×188×490
C	VTX-1100F	006202220	2"	35	20	275×188×510
D	VTX-1500F	006202230	2"	35	21.5	275×188×525

	MODELO	POTENCIA		Q(m³/h)	0	6.0	12.0	18.0	24.0	30.0	36.0
		kW	HP	Q(l/min)	0	100	200	300	400	500	600
B	VTX-750F	0.75	1	H	10	8.5	6.5	4.5	1.5		
C	VTX-1100F	1.1	1.5	H	13	11.5	9.5	8	6	3.5	
D	VTX-1500F	1.5	2		15	13.5	12	10.5	9	7	3.5

El Uso

Adecuado para su uso con **agua sucia** que no es químicamente agresiva hacia los materiales de los que está hecha la bomba.

Por su fiabilidad y por su facilidad de uso se recomienda su aplicación en la depuración de aguas sucias, la descarga de aguas residuales domésticas y el vaciado de sifones de recogida de sólidos en suspensión hasta un máximo de 35mm.

Motor

- ※ Motor de inducción de dos polos (n=2850 r.p.m.)
- ※ Aislamiento **Clase B**
- ※ Protección **IP68**
- ※ Servicio continuo **S1**
- ※ Protector térmico para monofásico
- ※ Monofásico 220V/50Hz, 60Hz bajo pedido
- ※ Trifásico 380V/50Hz, 60Hz bajo pedido

Condiciones de funcionamiento

- ※ Temperatura de líquido hasta **35°C**
- ※ Temperatura ambiental hasta **40°C**
- ※ Profundidad máxima de inmersión **5m**

Componente

- | | |
|----------------------|---|
| ※ Cuerpo de bomba: | Hierro fundido |
| ※ Carcasa del motor: | AISI201 SS |
| ※ Impulsor: | Hierro fundido |
| ※ Eje del motor: | AISI304 SS |
| ※ Sello mecánico: | SIC-SIC |
| ※ Cable: | 6m de cable de alimentación con enchufe |

Material

-

