



## Ficha técnica

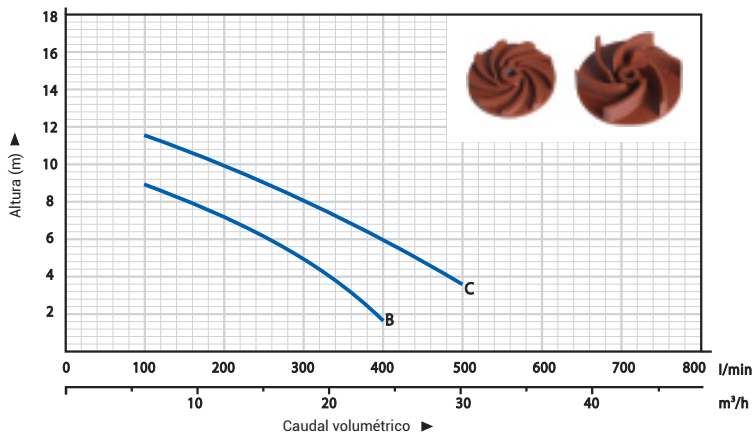
# VTX-F

## Bombas sumergibles para aguas residuales



VTX-F

### RENDIMIENTO n=2850RPM



	MODELO	REFERENCIA	SALIDA (pulgadas)	N.W (Kg)	L×W×H (mm)
B	VTX-750F	006202210	2"	18	280×200×475
C	VTX-1100F	006202220	2"	20	280×200×495

### 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

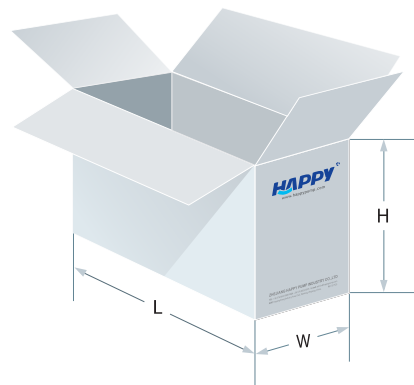
- ※ Temperatura de líquido hasta **35°C**
- ※ Temperatura ambiental hasta **40°C**
- ※ Profundidad máxima de inmersión **5m**

### Componente

- ※ **Cuerpo de bomba:**
- ※ **Carcasa del motor:**
- ※ **Impulsor:**
- ※ **Eje del motor:**
- ※ **Sello mecánico:**
- ※ **Cable:**

### Material

- Hierro fundido**
- AISI304 SS**
- Hierro fundido**
- AISI304 SS**
- SIC-SIC/Cerámica-Grafito**
- 6m de cable de alimentación con enchufe**



	MODELO	POTENCIA		Q(m³/h)	0	6.0	12.0	18.0	24.0	30.0	36.0
		kW	HP								
B	VTX-750F	0.75	1		0	100	200	300	400	500	600
C	VTX-1100F	1.1	1.5	H	10.8	13.5	11.5	10	8	6	3.5