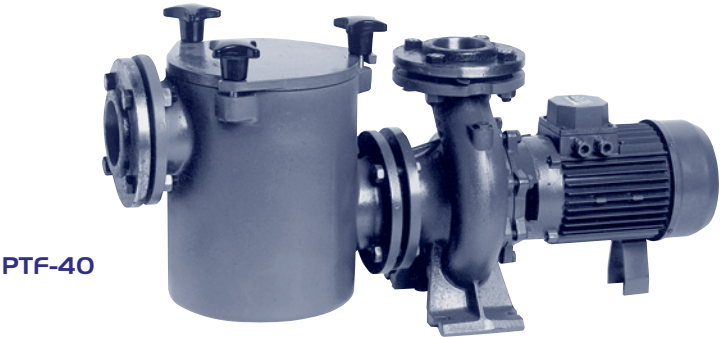


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Bombas monobloc.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP- 44.
- Aislamiento clase F.
- Eje en acero inoxidable.
- Cuerpo de bomba y rodete en fundición gris.
- Prefiltro independiente en fundición gris y cestillo en acero inoxidable.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 80º C.
- Se suministran con contrabridas norma UNI 2236.
- **Bajo demanda todos los modelos se pueden suministrar en BRONCE MARINO**

**APLICACIONES**

- Electrobombas centrífugas para piscinas de elevado rendimiento, adecuadas para medianas y grandes instalaciones de filtración.
- La aspiración siempre tiene que ser en carga.



Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Caudal en m³/h	Altura manométrica en m.c.a.							
				Asp	Imp		10	12	14	16	18	20	22	24
PTF-30	3	trifásica	220/380	65	50		50	45	37	25				
PTF-40	4	trifásica	220/380	80	65		72	67	50					
PTF-55	5,5	trifásica	220/380	80	65		92	85	75	62	30			
PTF-75	7,5	trifásica	380/660	80	65				100	90	74	57		
PTF-100	10	trifásica	380/660	80	65					110	100	90	75	55
PTF-150	15	trifásica	380/660	100	80						150	128	113	90
PTF-200	20	trifásica	380/660	100	80						180	165	155	140

Para mayores prestaciones sírvanse consultar con nuestro departamento técnico