

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas monobloc.
- Motor cerrado con ventilación externa a 1.450 r.p.m.
- Protección IP-55.
- Aislamiento clase F.
- Eje y cestillo en acero inoxidable.
- Cuerpo de bomba, cuerpo de unión bomba-motor y prefiltro en fundición gris.
- Turbina en bronce.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 80° C.
- **Bajo demanda todos los modelos se pueden suministrar en BRONCE MARINO**

APLICACIONES

- Electrobombas centrífugas de elevado rendimiento, adecuadas para grandes instalaciones de filtración.



PTF-430

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica en m.c.a.												
				Asp	Imp	6	8	10	12	14	16	18	20	21				
PTF-423	10	trifásica	380/660	150	125	Caudal en m³/h	240	215	181	132	48							
PTF-424	12,5	trifásica	380/660	150	125		258	235	208	165	95							
PTF-425	12,5	trifásica	380/660	150	125		278	260	235	198	149							
PTF-426	15	trifásica	380/660	150	125				260	230	200							
PTF-427	4	trifásica	220/380	100	80				66	55	42	15						
PTF-428	5,5	trifásica	220/380	100	80				84	75	64	49	18					
PTF-429	7,5	trifásica	380/660	125	80				115	107	94	80	52					
PTF-430	10	trifásica	380/660	125	100				151	140	132	121	107	89	70			
PTF-431	12,5	trifásica	380/660	150	100				200	189	173	147	98					
PTF-432	15	trifásica	380/660	150	100				225	215	204	189	162	115	63			
PTF-433	20	trifásica	380/660	250	125				330	315	300	250	200					
PTF-434	25	trifásica	380/660	250	125				370	350	330	315	290	235	123			