

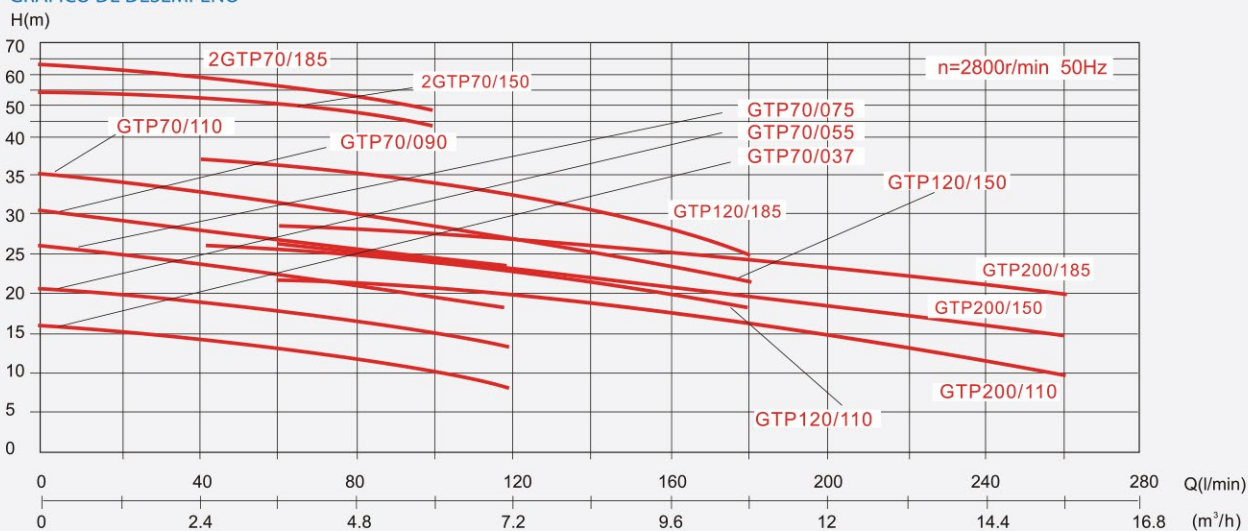
- Sistemas de suministro de agua
- Alimentación de calderas de presión
- Sistemas de tratamiento de agua pura
- Industrias farmacéuticas
- Lavado y aspersion

T.E.F.C., servicio continuo  
Clase de aislamiento: F  
Grado de protección: IP55

Versión monofásica con protector térmico bajo pedido



### GRÁFICO DE DESEMPEÑO



### DATOS TÉCNICOS A 50HZ

n=2800rpm

Monofásico 220V/50HZ	Trifásico 380V/50HZ	Potencia		Boca Succión	Q	L/min																			
		KW	HP			20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260							
2GTP 70/150D	2GTP 70/150	1.85	2.5	8	H(m)	54	52	50	47	43															
2GTP 70/185D	2GTP 70/185	2.2	3	8		61	58	56	52	48															
GTP 70/037D	GTP 70/037	0.37	0.5	8		16	15	13.5	13	11.5	10														
GTP 70/055D	GTP 70/055	0.55	0.75	8		19	18	17	16	15	14														
GTP 70/075D	GTP 70/075	0.75	1.0	8		25	24	22.5	22	20	19														
GTP 70/090D	GTP 70/090	0.90	1.2	8		29	28	27	26	24	23														
GTP 70/110D	GTP 70/110	1.10	1.5	8		33	32	31	30	28.5	27														
GTP 120/110D	GTP 120/110	1.10	1.5	8			26	25	24	23	22	21	20	18											
GTP 120/150D	GTP 120/150	1.5	2.0	8			31	30	29	28	27	25	24	21											
GTP 120/185D	GTP 120/185	1.85	2.5	8			37	35.5	34	33	32	30	28	25											
GTP 200/110D	GTP 200/110	1.10	1.5	8					21	20.5	20	19	18	17	16	15	13	12	9						
GTP 200/150D	GTP 200/150	1.50	2.0	8					25.5	25	24	23	22	21.5	21	20	18	17	15						
GTP 200/185D	GTP 200/185	1.85	2.5	8					28.5	28	27.5	27	26.5	26	25	24	23	22	21						

Prueba realizada con el agua a 20°C. Límite de desempeño clase C estándar según la clasificación: ISO2548.  
Modelos: 230V/50HZ, 240V/50HZ, 110V/60HZ, 127V/60HZ disponibles.