

GTP

BOMBAS CENTRÍFUGAS EN ACERO INOXIDABLE

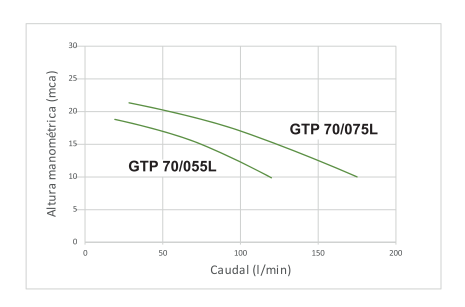
Bomba centrífuga de un rodete; caudal medio y presión moderada. Adecuada para bombear líquidos limpios de gran variedad que sean compatibles con el acero inoxidable AISI 304.

Utilizada en suministro de agua potable, alimentación de calderas, sistemas de tratamiento de agua pura, industria farmacéutica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- · Rodete, cuerpo, disco posterior y eje en acero inoxidable AISI 304
- · Soporte y carcasa de motor en aluminio
- · Trabajo continuo con temperatura ambiente hasta 40°C
- Temperatura del líquido hasta 80°C
- · Presión de trabajo máxima 8 bar
- · Disponible sólo en versión monofásica 220V
- · Protector térmico incorporado
- · Motor con protección IP55, aislación clase F
- · Conexión 11/4" x 1"

CURVA DE COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO



Monofase	HP	I	Q =	m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	7,2	9,0	10,5
230V - 50Hz		(Amp)	Caudal	l/min	25	50	75	100	120	150	175
GTP 70/055 L	0,75	3,8	H (m)		18,5	17	15	12,5	10		
GTP 70/075 L	1,0	5,2	Π (Ι	''')	21	20	19	17,5	16	13	10

