

## BTDPm

**BOMBA DE ASPIRACIÓN PROFUNDA**

Bomba centrífuga autocebante de aspiración profunda.

Se utiliza cuando el agua se encuentra a una profundidad mayor a 9 metros.

Suele instalarse un estanque hidroneumático pequeño para alimentación de redes domiciliarias pequeñas.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Rodete en latón Cu-Zn
- Difusor en noryl
- Eje en acero inoxidable
- Cuerpo bomba de hierro fundido
- Trabajo continuo con temperatura ambiente hasta 40° C
- Temperatura máxima del líquido 40° C
- Motor monofásico 220V; protector térmico incorporado
- Conexión 1¼" x 1"



Monofase 230V - 50Hz	HP	I (Amp)	Tipo Eyector	Prof. Aspiración	Q = Caudal	m³/h l/min	0,6 10	0,9 15	1,2 20
BTDPM 370A	1,0	5,0	P30	25	Altura descarga (m)		40	32	15
				30			38	30	
				35			33	20	