



#### Límites de uso

- Altura de aspiración manométrica hasta **7 m**
- Temperatura del líquido de **-10 °C hasta +90 °C**
- Temperatura ambiente hasta **+40 °C**
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba hasta **6 bar**

#### EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

- EN 60335-1 • EN 60034-1
- IEC 60335-1 • IEC 60034-1
- CEI 61-150 • CEI 2-3

#### CERTIFICACIONES

- Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD

#### DATOS EXTRAS

- Cuerpo bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: Acero inoxidable
- Protector térmico incorporado en versión monofásica

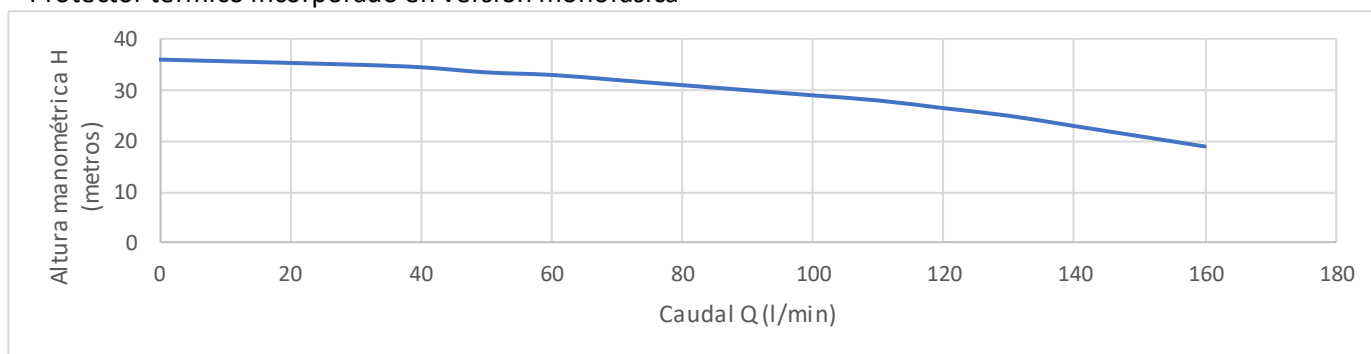
#### USOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

#### GARANTIA

- 2 años contra fallas de fábrica



MODELO				m³/h	0	1.8	2.4	3.6	4.2	4.8	6	7.2	8.4	9.6
MONOF.	TRIF.	kW	HP	l/min	0	30	40	60	70	80	100	120	140	160
CPm170M	CP170M	1.1	1.5	metros	36	35	34.5	33	32	31	29	26.5	23	19