

Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento

CP Electrobombas centrífugas





Limites de uso

- Altura de aspiracion 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 10 bar

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

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

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

CERTIFICACIONES

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

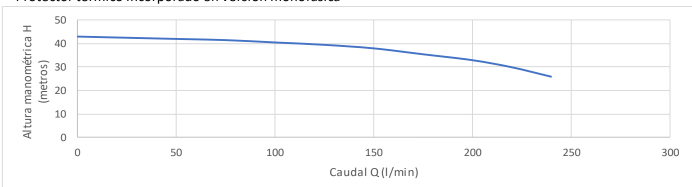
DATOS EXTRAS

• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

• Impulsor: Acero inoxidable

• Protector térmico incorporado en versión monofásica

Diámetro de succión: 1.1/2"Diámetro de descarga: 1"



MODELO				m³/h	0	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.2	14.4
MONOF.	TRIF.	kW	HP	I/min	0	50	75	100	125	150	175	200	220	240
CPm160A	CP160A	2.2	3	metros	43	42	41.5	40.5	39.5	38	35.5	33	30	26