

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







Limites de uso

- Altura de aspiracion manométrica hasta 6 m.
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +60 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba hasta 6 bar

USOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear agua. La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

• EN 6033 • EN 60034-1

• IEC 603: • IEC 60034-1

• CEI 61-1 • CEI 2-3

GARANTIA

• 2 años contra fallas de fábrica

CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD

DATOS EXTRAS

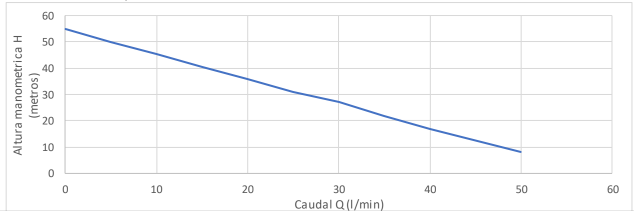
• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

• Diámetro de succión: 1"

• Impulsor: Periférico de latón

• Diámetro de descarga: 1"

• Protector térmico incorporado en versión monofásica



MODELO m³/h 0.3 0.6 0.9 1.5 1.8 2.1 2.4 1.2 MONOF TRIF. ΗP 10 15 20 25 30 35 40 50 I/min 50 45.5 40.5 31 27 22 17 8 55 36 PKM65