

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

2CPElectrobombas centrífugas con doble rodete



🔔 Agua limpia



Uso doméstico



Uso civil



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

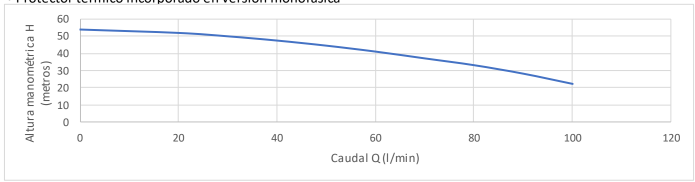
DATOS EXTRAS

• Cuerpo bomba: Hierro fundido.

• Impulsor: Latón

Diámetro de succión: 1.1/4"Diámetro de descarga: 1"

• Protector térmico incorporado en versión monofásica



| MODELO | | | | m³/h | 0 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6 |
|------------|-----------|-----|-----|--------|----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| MONOF. | TRIF. | kW | HP | l/min | 0 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 2CPm25/14B | 2CP25/14B | 1.1 | 1.5 | metros | 54 | 52 | 50 | 47.5 | 44.5 | 41 | 37 | 33 | 28 | 22 |