

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



Electrobombas centrífugas normalizadas "EN 733"



Agua limpia



Utilizo industrial



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 bomba hasta 10 bar (PN10)

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

- Abastecimiento hídrico Instalaciones de lavado
- Presurización
- Instalaciones Anti Incendio
- Irrigación
- Industria Agricultura
- Circulación del agua en instalaciones de climatización

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

GARANTIA

• 2 años contra fallas de fábrica

CERTIFICACIONES

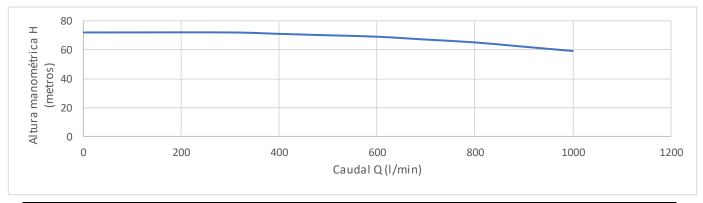
• Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD

DATOS EXTRAS

• Cuerpo bomba: Hierro fundido

• Impulsor: Hierro fundido

Diámetro de succión: 2.1/2"Diámetro de descarga: 2"



| MODELO | | | | m³/h | 0 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 |
|--------|----------|----|----|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| MONOF. | TRIF. | kW | HP | l/min | 0 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| - | F50/250B | 15 | 20 | metros | 72 | 72 | 71 | 70 | 69 | 67 | 65 | 62 | 59 |