

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

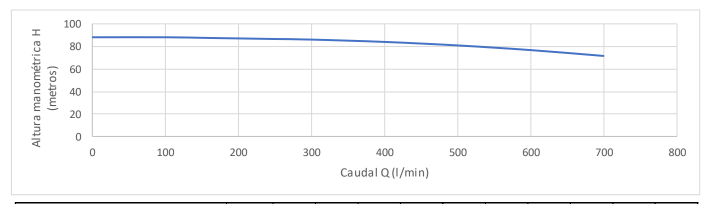
DATOS EXTRAS

• Cuerpo bomba: Hierro fundido

• Impulsor: Hierro fundido

• Diámetro de succión: 2.1/2"

• Diámetro de descarga: 2"



| MODELO | | | | m³/h | 0 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 |
|--------|----------|----|----|--------|----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| MONOF. | TRIF. | kW | HP | l/min | 0 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| - | F40/250A | 15 | 20 | metros | 88 | 88 | 87.5 | 87 | 86.5 | 86 | 84 | 81 | 77 | 72 |