

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



Electrobomba centrífuga



Agua limpia



Utilizo agrícola



Jtilizo 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

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 utilizarse en el sector civil y agrícola.

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

GARANTIA

• 2 años contra fallas de fábrica

CERTIFICACIONES

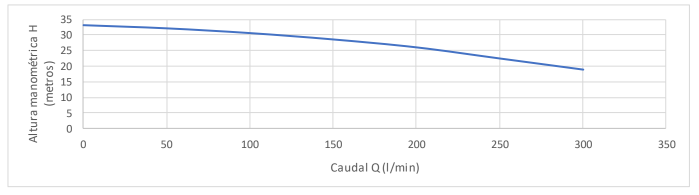
• Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD

DATOS EXTRAS

• Cuerpo bomba: Hierro fundido

• Impulsor: Latón

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



| MODELO | | | | m³/h | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 |
|--------|-------|-----|----|--------|----|----|------|------|-----|------|-----|
| MONOF. | TRIF. | kW | HP | l/min | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| HFm70B | HF70B | 1.5 | 2 | metros | 33 | 32 | 30.5 | 28.5 | 26 | 22.5 | 19 |