



BMS 6'' INOX

Electrobombas Sumergibles en acero inoxidable



AGUA
LIMPIA



USO
CIVIL



USO
INDUSTRIAL



USO
AGROPECUARIO(RIEGO)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La línea de electrobombas sumergibles "BMS 6''-INOX" está diseñada para la extracción de agua en pozos profundos de 6'' encamisados con diámetro interior 153mm. Ideales para riegos en general, elevación a tanques elevados y cisterna, llenado de bebederos, en el ámbito civil, industrial y agropecuario.

CARACTERISTICAS

- Cuerpo de aspiración y descarga en acero inoxidable
- Impulsores y difusores en acero inoxidable
- Eje de acero inoxidable
- Motores eléctricos sumergibles (estator húmedo) REBOBINABLES y REPARABLES NEMA STD, 2850 RPM (arranque directo, suave o estrella triángulo)
- Grado de protección IP 68
- Cumplen con las normas de seguridad: IEC

CONDICIONES DE USO

- **Temperatura del fluido:**
hasta +25°C
- **Rango de PH del agua a bombear:**
6.5 a 8
- **Agua con sólidos en suspensión:**
Hasta 50 gr/m³
- **Sentido de giro del motor:**
(antihorario) visto desde el eje
- **Tiempo máximo de funcionamiento:**
A válvula cerrada 3 minutos

MATERIALES

- | | |
|-------------------------|----------|
| • Valvula de retención | AISI 304 |
| • Cuerpo de aspiración | AISI 304 |
| • Cuerpo de descarga | AISI 304 |
| • Cuerpo intermedio | AISI 304 |
| • Eje | AISI 431 |
| • Bujes | NBR |
| • Impulsor | AISI 304 |
| • Rejilla de aspiración | AISI 304 |
| • Fleje cubrecable | AISI 304 |
| • Acoplamiento | AISI 304 |
| • Anillo de desgaste | NBR |

