

Bombas de agua – Motobombas a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz - Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" Limpieza y mantenimiento de pozos - Sondeos eléctricos verticales Registro eléctrico – Asesoramiento



4SP14-18

TRABAJOS RECOMENDADOS

Levantamiento de aguas limpias

Abastecimiento de agua

Uso doméstico, civil e industrial.

LIMITES OPERATIVOS

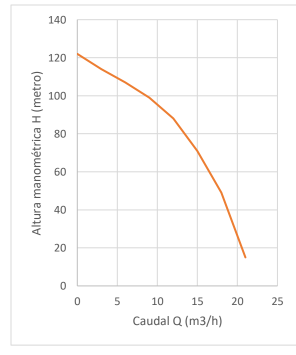
Temperatura del líquido: 1°C a 35°C

Máximo contenido de sólidos: 100g/m³

Máx. arranque por hora: 30 a intervalos regulares

GARANTIA 1 AÑO CONTRA FALLAS DE FABRICA





| PARTE | MATERIAL | | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| Eje | Acero inox AISI 304 | | | | |
| Válvula de retención | Acero inox AISI 304 | | | | |
| Cuerpo bomba | Acero inox AISI 304 | | | | |
| Impulsor | Acero inox AISI 304 | | | | |
| Difusor | Acero inox AISI 304 | | | | |
| Cojinete | Caucho, resistente al desgaste | | | | |
| Soporte de succión | Acero inox AISI 304 | | | | |

| DATOS EXTRA DE LA BOMBA | | | | |
|-------------------------|--------|--|--|--|
| Cuerpo bomba | 100 mm | | | |
| Altura parte bomba | 911 mm | | | |
| Diámetro de impulsión | 2" | | | |

| MODELO kW | ν \Λ/ | kW HP | m³/h | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |
|-----------|--------------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | ПЕ | l/min | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | |
| 4SP14-18 | 5.5 | 7.5 | Metros | 122 | 114 | 107 | 99 | 88 | 71 | 49 | 15 |