

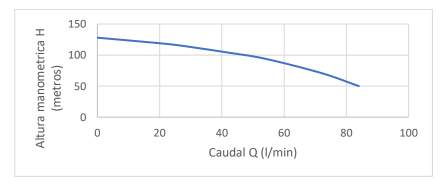
Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento



| Modelo | HVX13/2 |
|--------|---------|
|--------|---------|

| LIMITES OPERATIVOS | | CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS | | | |
|--|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Líquido bombeado | Aguas residuales | Cuerpo de aspiración | Equipada con contra brida roscada | | |
| Temperatura máx. líquido | 60°C | Cuerpo de impulsión | Equipada con contra brida roscada | | |
| Tolerancia a sustancias solidas | No | Sentido de rotación | Antihorario | | |
| Tiempo máx. de funcionamiento con boca cerrada | 2 min | Tipo de instalación | Vertical | | |

| DATOS DE LA BOMBA | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Acoplamiento | Fundición de grano fino | | | | |
| Protección de acoplamiento | Acero inoxidable | | | | |
| Cierre mecánico | Cerámica/ Grafito | | | | |
| Cuerpo de impulsión | Fundición de grano fino | | | | |
| Rodete | Resina termoplástica con fibra de vidrio | | | | |
| Eje bomba | Acero inoxidable | | | | |
| Carcasa exterior | Acero inoxidable | | | | |
| Cuerpo de aspiración | Fundición de grano fino | | | | |
| Diámetro de succión | 1 1/4" | | | | |
| Diámetro de impulsión | 1" | | | | |





| MODELO | | l/s | 0.00 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.70 | 0.90 | 1.20 | 1.40 | |
|--------|-----|-------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | l/min | 0 | 18.0 | 24.0 | 30 | 42.0 | 54 | 72 | 84 | |
| HVX3/2 | kW | HP | m³/h | 0 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.5 | 3.24 | 4.32 | 5.04 |
| | 1.5 | 2 | metros | 128 | 120 | 117 | 113 | 104 | 94 | 71 | 50 |