

FICHA TÉCNICA MOTOBOMBA ALTA PRESIÓN

HYLUX

DESCRIPCIÓN:

Motobomba de amplio rango para operar con diversos caudales de agua. Ideal para extraer agua de pozos y aljibes que tengan una profundidad máxima de 8 metros. Excelente portabilidad. Cuenta con una base integrada por dos tubos que le da buena estabilidad.

Fiable, eficiente y robusta. Diseñada para proveer de agua donde usted lo necesite. Equipos de fácil mantención y bajo consumo de combustible. Motor con sensor de aceite.



- Tanque de combustible de metal resistente



- Arrancador de retroceso de nueva forma con cuerda más gruesa y ventilador para un arranque más fácil



- Marco fuerte de un color especial



- Salida especial de 3 agujeros.

kit de accesorios estandar de repuesto que incluye:
Filtro, coplas y abrazaderas



Equipos de larga vida útil que emiten bajos niveles de ruido y muy pocos gases contaminantes.

| Modelo | Power HP | Flujo Elevación | m 3 /h | 0 | 2,5 | 5 | 7,5 | 10 | 12,5 | 15 | 17,5 | 20 |
|--------|----------|-----------------|--------|----|-----|----|-----|-----|------|-----|------|-----|
| | | | l/min | 0 | 41 | 83 | 125 | 166 | 208 | 250 | 290 | 333 |
| EGHP20 | 6 hp | m | 74 | 75 | 73 | 70 | 61 | 60 | 60 | 37 | 17 | 3 |

FICHA TÉCNICA MOTOBOMBA ALTA PRESIÓN

HYLUX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MODELO | EGHP20 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Motor | 6 HP |
| Altura descarga máxima | 73 m |
| Altura succión máxima | 6 m |
| Caudal máximo | 19 m ³ /hr / 317 L/m |
| Diámetro | 2" |
| Refrigeración | Por aire |
| Sistema de arranque | Piola retráctil |
| Capacidad de estanque | 3,6 L |
| Capacidad de lubricante | 0,6 L |
| Autonomía | 2,5 h |
| Dimensiones | 540x445x460 mm |
| Peso | 29,5 kg |

CURVA DE RENDIMIENTO

EGHP20

