

Motobomba alta presión

MB420-3H



Motor Ecomax OHV de válvulas en la cabeza del cilindro de alta eficiencia, marca referente mundial en calidad y respaldo.

Kit de bomba de alta presión en fundición de hierro, con diámetros de succión y descarga de (3x3)", respectivamente, con capacidades de hasta 90m, (128psi) de presión y Caudales hasta de 950lpm



Imagen de referencia, La estructura física puede variar sin afectar los parámetros aquí estipulados

| | | |
|-------|--|----------------------------|
| Motor | Tipo de motor | Motor Gasolina OHV ME420 |
| | | Monocilíndrico 4 tiempos |
| | | Refrigerado por aire |
| | Tipo de camisa de cilindro | Camisa en acero al carbono |
| | Diámetro x Carrera (mm) | 90 x 66 |
| | Cilindrada (cc) | 420 |
| | Relación de compresión | 8.5:1 |
| | Potencia neta (hp) | 15 |
| | Tipo de arranque | Manual |
| | Consumo de combustible a potencia nominal (l/h) | 4.2 |
| | Capacidad de aceite (l) | 1.1 |
| | Aceite recomendado | 10W-30 API SL |
| | Capacidad del tanque de combustible (L) | 6.5 |
| Bomba | Modelo kit | 3H |
| | Diámetro succión x descarga (in) | 3"x3" |
| | Cabeza máxima (mts) | 90 |
| | Caudal máximo (lpm) | 950 |
| | Peso (kg) | 76 |
| | Dimensiones Largo x Ancho x Alto (cm) | 76 x 61 x 67.5 |