

# Ficha Técnica

# VMSS0-200-2.0M C100H

Referencia: 71713101C2



## Información Técnica

Conexión Succión	1.1/4 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	38 m
Caudal Max	46 Gpm
Caudal Medio	23 Gpm
Altura Media	25 m
Motor	Monofásico
Potencia	1.5 HP
Voltaje	110/220 V
Velocidad	3500 Rpm
Peso	64 Kg
Dimensiones	0.88/0.56/0.94 Mts





#### **Características**

- Equipo conformado por una motobomba, un tanque hidroacumulador, manómetro, presostato, racor de 5 vías, tubo flexible, niples y switch flotador.
- Tanque presurizado metálico, con membrana soportada en dos puntos de apoyo, no contamina el líquido, mínimo servicio requerido, ahorran costo de energía.
- O Controlados por interruptores de presión con diferenciales de 20psi.
- Ubicables en pequeños espacios, fáciles de instalar y usar, conectando únicamente la tubería de succión y descarga de la motobomba y la fuente de energía.



### **Especificaciones**

- Motobomba IHM minimax modelo: cd1h2 con rotor en bronce, eje en acero al carbón, descarga vertical para fácil cebado, con succión:1.1/4" Npt descarga:1" Npt,
- © Con motor de condensador de marcha monofásico 110 v/220v de 2hp a 3500 rpm.
- No se incluye la puesta en marcha.
- Tanque presurizado metálico horizontal. modelo: C100H con capacidad de 100 litros y presión máxima de operación 100 psi. diámetro de salida del tanque 1"



# **Aplicaciones**

- Uso residencial en casas y edificios
- Industrial para presurización de redes
- Agricola en cultivos, riegos y residencias rurales.
- © En el lavado de instalaciones ganaderas, porcicolas y avicolas