

WICK® 375



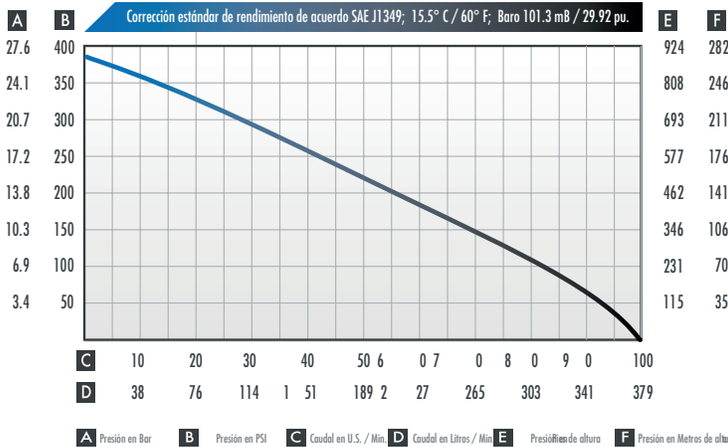
Motobomba de 4 etapas de alta presión

- » La WICK® 375 es líder mundial en motobombas portátiles capaz de impulsar agua en largas distancias
- » Impulsado por moderno motor SOLO de dos tiempos, 10 HP y 210 cc
- » Con interruptor electrónico contra el exceso de velocidad (patentado)
- » Bomba de cuatro etapas compatible con espuma, desmontable por una pieza de ajuste rápido de acero inoxidable.
- » Paredes del cilindro tratadas con Nikasil para mayor vida útil y menor mantenimiento
- » Sistema de arranque desmontable para arranque de emergencia por sogá
- » Ver planilla con los modelos de conexión de combustible disponibles
- » Disponible con soporte de espalda con correas acolchadas rellenas
- » Certificada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos que cumple Espec. 5100-274C

- encendido electrónico
- La motobomba no debe pesar más de 25kg / 56 libras
- Las paredes de los cilindros del motor deben estar tratadas con proceso Nikasil
- La bomba debe estar equipada con una bomba compatible con espuma desmontable de 4 etapas y que estará conectada al motor mediante una abrazadera de acero inoxidable
- La motobomba debe tener un sistema desarmable de arranque manual por sogá retráctil
- La motobomba debe estar disponible con sistema de acople rápido de combustible compatible con sistema Chrysler, Mercury, SAE Yamaha o el diseño USDA
- La motobomba debe estar calificada por U.S.D.A. para cumplir con la especificación 5100-274C. Esta codificación primaria debe tener al menos C-60-200/40 y la codificación secundaria debe tener al menos C-60-175/50 y C-60-150/60
- La motobomba debe estar disponible con una mochila transportable.
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.

Cómo especificar

- La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca SOLO de 10 HP, de 210cc y 2 tiempos
- La motobomba debe estar equipada con un interruptor electrónico de desconexión para protección por exceso de velocidad
- La motobomba debe estar equipada con un



Peso y dimensiones		
Longitud	22,75	57.8 cm
Ancho	14.25	36.2 cm
Altura	14.25	36.2 cm
Peso	56.0 libras	25.4 kg
Succión	2.0 NPSH	50 mm
Descarga	1.5 NPSH	38 mm

Motor	
Solo	2 tiempos; 210 cc; 10 HP
Encendido	Volante con magneto; estado solido, sin platinos
Cilindros	"Nikasil"
Bobina	20 Watts

No. de pieza	Descripción
71WICK375-A	WICK®375 Motobomba - Conexión Mercury
71WICK375-C	WICK®375 Motobomba - Conexión Chrysler
71WICK375-SAE	WICK®375 Motobomba - Conexión SEA
71WICK375-Y	WICK®375 Motobomba - Conexión Yamaha
71WICK375-YNZ	WICK®375 Motobomba - onexión Yamaha para Nueva Zelanda con Protección calor silenciador y Supresor de chispa
71WICK375-USDA	WICK®375 Motobomba - USDA
71WICK375-ASWD	WICK®375 Motobomba / conexión Mercury / Especial Suecia