

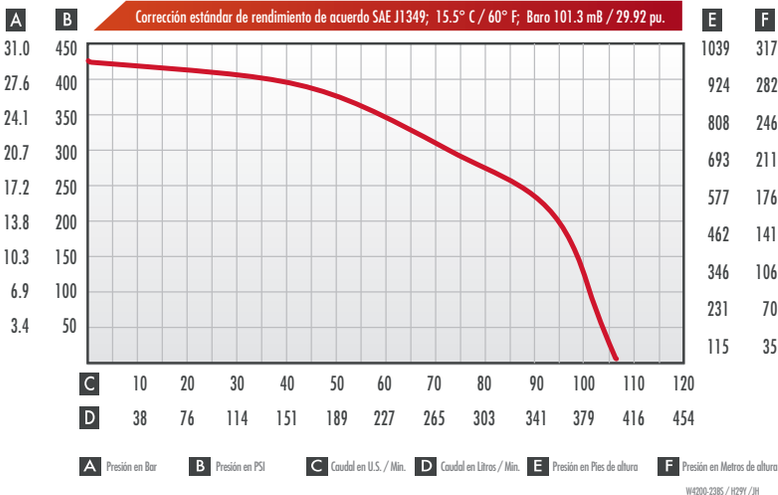


W4
4-STAGE



BOMBA DE 4 ETAPAS COMPATIBLE CON ESPUMA

- Bombas que se aplican en campos donde se requiere grandes longitudes de mangueras y alta presión.
- Están diseñadas para utilizarse con motores de 185-210 cc 2 tiempos o 13-24 HP 4 tiempos.
- Es el caballo de batalla en la lucha contra incendios forestales.
- Se acopla al motor a través de una abrazadera de ajuste manual (ver parte no. 79W212)
- Succión NPSH de 51 mm (2"), salida NPSH de 38mm (1½")



PESO Y DIMENSIONES

Longitud	11.0"	28.0 cm
Ancho	11.0"	28.0 cm
Altura	11.0"	28.0 cm
Peso	14.7 libras	6.7 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

RENDIMIENTO

Rendimiento obtenido usando nuestro 23 HP Briggs & Stratton motor y un aumentador de velocidad Hydro-Wick

Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso

5838 Cypihot
Saint Laurent, QC
Canada, H4S 1Y5

Telé : 514.335.4337
Telé : 877.937.9660
Facsimil : 514.335.9633

mercedestextiles.com
sales@mercedestextiles.com



W4
 4 - STAGE

CÓMO ESPECIFICAR

- La bomba debe tener cuatro etapas de impulsores y ser capaz de unirse a un multiplicador de velocidad o al motor mediante el uso de una abrazadera de montaje de una sola pieza
- La bomba debe estar construida en fundición de aluminio y su aleación ser compatible con espuma
- La motobomba debe estar equipada con un niple de engrase y ser fácilmente desmontable para el mantenimiento
- La descarga de la bomba debe estar equipada con un dispositivo para instalar accesorios tales como un manómetro o bomba de cebado
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones como se muestra en el gráfico de rendimiento en la siguiente página.



W4
 4 - STAGE

WICK® W4

No. de pieza	Descripción
79W1216S	Conjunto de bomba WICK W4 con el cojinete sellado
79W1216S-D	Conjunto de bomba WICK W4 con el cojinete sellado y drenaje



ACCESSORIES

	No. de pieza	Descripción
A	79W212	Abrazadera de montaje bomba
B	70FL20TPPS	Protector de rosca de entrada 2" / 51mm
C	70FL15TPPS	Protector de rosca de descarga 1 1/2" / 38mm