

# BOMBAS ELÉCTRICAS

## SERIE ZW2

### HOJA DE ESPECIFICACIONES



▲ Bomba eléctrica ZW2408EB

- Motor de inducción de .75 hp que brinda larga vida y operación silenciosa
- 71 a 79 dBA en toda la gama de presión
- Tanque acero de 1.8 galones para aceite hidráulico que brinda capacidad y funcionamiento frío para una amplia gama de aplicaciones
- Protección IP54
- Cojinetes para trabajo pesado que reducen el calor y el desgaste y mejoran la lubricación para alargar la vida de la bomba
- Válvulas antirretorno tipo pistón reemplazables que alargan la vida de servicio de los principales componentes de la bomba
- Modelo con válvula de descarga rápida solenoide VE32D disponible
- Opciones de control manual y mediante botonera para facilitar el uso

## Durable, fiable y fácil de usar



### Manómetros

Enerpac ofrece una línea completa de manómetros hidráulicos de alta calidad. Para garantizar la integridad de su sistema, especifique solo un manómetro Enerpac genuino.



# BOMBAS ELÉCTRICAS

## SERIE ZW2



### Bombas eléctricas, serie ZW2

La serie ZW2 forma parte de la probada serie ZW de Enerpac y utiliza muchos de los mismos elementos de diseño de las bombas más grandes en la familia.

El motor de inducción de .75 HP permite caudales productivos, largo ciclo de vida y operación silenciosa. La ZW2, en combinación con el elemento

de bombeo eficiente, robusto y fácil de mantener, es ideal para entornos de manufactura y taller.

Múltiples opciones de válvula y control brindan la flexibilidad de configurar la bomba a una amplia gama de operaciones de sujeción, prensado, punzonado y otro tipo de aplicaciones.

Compare la ZW2 con las otras bombas de la serie ZW y determine la mejor bomba para la aplicación.

### Serie ZW



Capacidad del depósito:

**1.8 gal.**

Flujo a presión nominal:

**40 pulg<sup>3</sup>/min.**

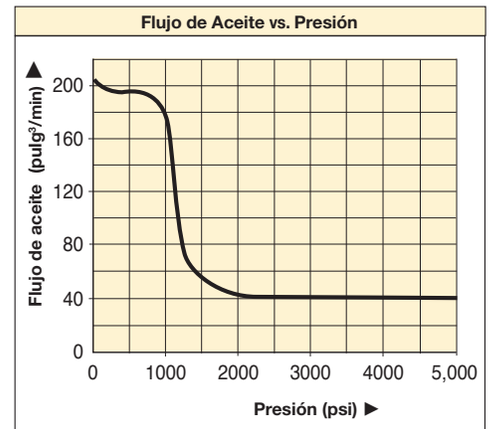
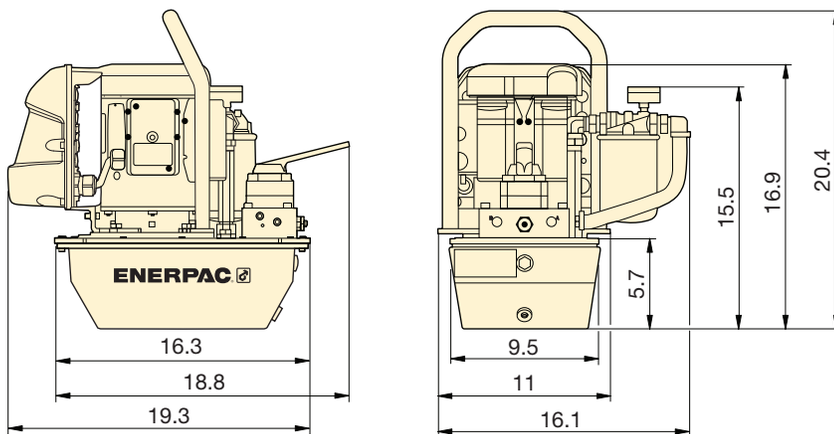
Potencia del motor:

**.75 hp**

Presión de operación máxima:

**5,000 psi**

### ZW2 con filtro de la línea de retorno opcional



Utilizada con cilindro de	Retención	Capacidad útil del depósito (gal)	Número de modelo	Caudal de salida (pulg <sup>3</sup> /min)		Tipo de válvula	Funcionamiento de la válvula	Voltaje del motor (VCA)	Nivel de ruido (dBA)	Potencia del motor (hp)	Dimensiones (pulg)			Peso con aceite (lbs)
				100 psi	5,000 psi						L	H	W	
S/A		1.8	ZW2108DB <sup>(1, E)</sup>	200	40	VE32D	Solenoide con colgante	115	71-75	.75	19.3	20.4	11	94.8
S/A		1.8	ZW2708MB <sup>(1, E) 1)</sup>	200	40	VM22	Manual sin colgante	115	71-75	.75	18.8	20.4	11	84.7
D/A	x	1.8	ZW2408MB <sup>(1, E) 1)</sup>	200	40	VM43	Manual sin colgante	115	71-75	.75	18.8	20.4	11	85.5
D/A	x	1.8	ZW2408EB <sup>(1, E)</sup>	200	40	VEW43	Solenoide con colgante	115	71-75	.75	19.3	20.4	11	99.0

S/A = Acción sencilla, D/A = Doble acción

Los números de modelo con sufijo "B" mostrados son 115 V CA, 1 fase, 50/60 Hz y en conformidad con CE

"I" indica que la bomba está disponible en 208-240 V, 1 fase, 50/60 Hz con tapón NEMA 6/15 y en conformidad con CE

"E" indica que la bomba está disponible en 208-240 V, 1 fase, 50/60 Hz con tapón europeo y en conformidad con CE

Todos los modelos pueden pedirse con las siguientes opciones o accesorios instalados en la fábrica

F = Filtro de la línea de retorno

G = Manómetro 0-15,000 psi (2 1/2")

S = De una sola etapa

1) Los modelos pueden pedirse con interruptor de presión (P)