

BOMBAS ELÉCTRICAS

SERIE ZE2

HOJA DE ESPECIFICACIONES



▲ Bomba eléctrica ZE2208MB

- 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 ZE2



Bombas eléctricas Serie ZE2

Las bombas de la serie ZE2 son una extensión de la probada serie ZE de Enerpac y utilizan muchos de las mismas válvulas robustas, tanque y elemento de bombeo de las bombas más grandes en la familia.

El diseño con un solo pistón y el motor de inducción de .75 hp permiten caudales productivos, largo ciclo de vida y operación silenciosa. La ZE2,

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 como sujeción, prensado, punzonado y otro tipo de aplicaciones.

Compare la ZE2 con las otras bombas de la serie ZE y determine la mejor bomba para la aplicación.

Serie ZE



Capacidad del depósito:

1.8 gal.

Flujo a presión nominal:

20 pulg³/min.

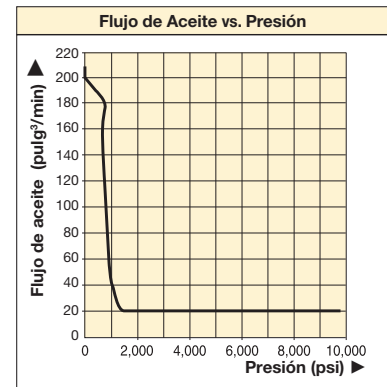
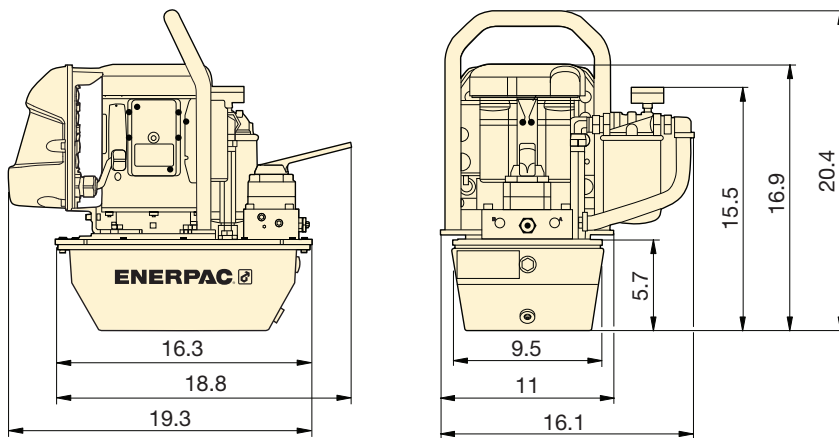
Potencia del motor:

.75 hp

Presión de operación máxima:

10,000 psi

ZE2 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 ³ /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	10,000 psi						L	H	W	
S/A		1.8	ZE2108DB ^(L, E)	200	20	VE32D	Solenoide con colgante	115	79	.75	19.3	20.4	11	93.5
S/A		1.8	ZE2208MB ^(L, E) 1)	200	20	VM32	Manual sin colgante	115	79	.75	18.8	20.4	11	83.3
S/A	x	1.8	ZE2308MB ^(L, E) 1)	200	20	VM33	Manual sin colgante	115	79	.75	18.8	20.4	11	84.2
D/A	x	1.8	ZE2408MB ^(L, E) 1)	200	20	VM43	Manual sin colgante	115	79	.75	18.8	20.4	11	84.2
S/A		1.8	ZE2208PB ^(L, E)	200	20	VM32	Manual con colgante	115	79	.75	21.9	20.4	11	91.1
S/A	x	1.8	ZE2308PB ^(L, E)	200	20	VM33	Manual con colgante	115	79	.75	21.9	20.4	11	91.9
D/A	x	1.8	ZE2408PB ^(L, E)	200	20	VM43	Manual con colgante	115	79	.75	21.9	20.4	11	91.9
S/A	x	1.8	ZE2308EB ^(L, E)	200	20	VE33	Solenoide con colgante	115	79	.75	19.3	20.4	11	108.1
D/A	x	1.8	ZE2408EB ^(L, E)	200	20	VE43	Solenoide con colgante	115	79	.75	19.3	20.4	11	108.1

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

"1" 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)