

▼ ZE2208ME, Bomba eléctrica, serie ZE2



- Motor de inducción de 0,56 kW para una larga vida útil y un funcionamiento silencioso
- De 71 a 79 dBA en todo el rango de presión
- El depósito de acero de 6,8 litros ofrece suficiente capacidad y un funcionamiento fresco para una amplia gama de aplicaciones
- Protección IP54
- Los rodamientos de alta resistencia prolongan la vida útil de la bomba al reducir el calor, mejoran la lubricación y disminuir el desgaste
- Las válvulas de pistón reemplazables, prolongan la vida útil de los principales componentes de la bomba
- Modelo de válvula de descarga de solenoide VE32D disponible
- Opciones de control manual y con botonera para facilitar el uso.

Duradera, fiable, fácil de usar



Manómetros

Reducen al mínimo el riesgo de sobrecarga y aseguran durante mucho tiempo un servicio fiable. Consulte la sección Componentes

donde encontrará una amplia variedad de manómetros.

Página: 127



Mangueras

Enerpac ofrece una línea completa de mangueras hidráulicas de alta calidad. Para garantizar la seguridad de su sistema, use sólo mangueras hidráulicas de Enerpac.

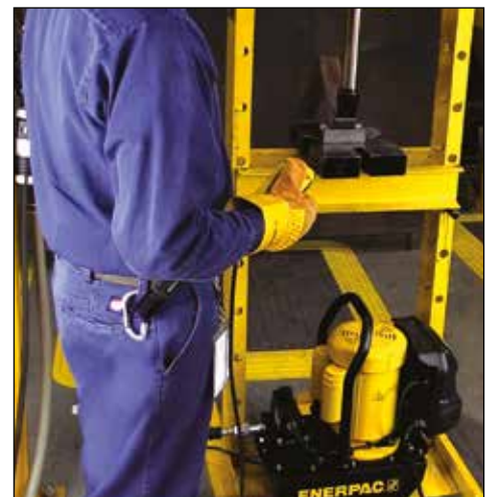
Página: 128



Tablas de velocidad

Para saber cómo funcionará un cilindro con una bomba determinada, consulte las Tablas de velocidad de los cilindros en las Páginas Amarillas.

Página: 405





Bombas eléctricas, serie ZE2

La serie ZE2 forma parte de la probada serie ZE de Enerpac y utiliza muchos elementos con el mismo diseño que las bombas más grandes de la familia.

El motor de inducción de 0,56 kW asegura caudales productivos, una larga vida útil y un funcionamiento silencioso. En combinación con el elemento de bombeo eficiente, robusto y fácil de mantener,

la ZE2 es ideal para entornos de producción y talleres.

Las múltiples opciones de válvulas y controles proporcionan la flexibilidad necesaria para adaptar la bomba a una amplia gama de operaciones de prensado, punzonado y muchas otras.

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

Serie ZE2



Capacidad de depósito:

6,8 litros

Caudal a presión nominal:

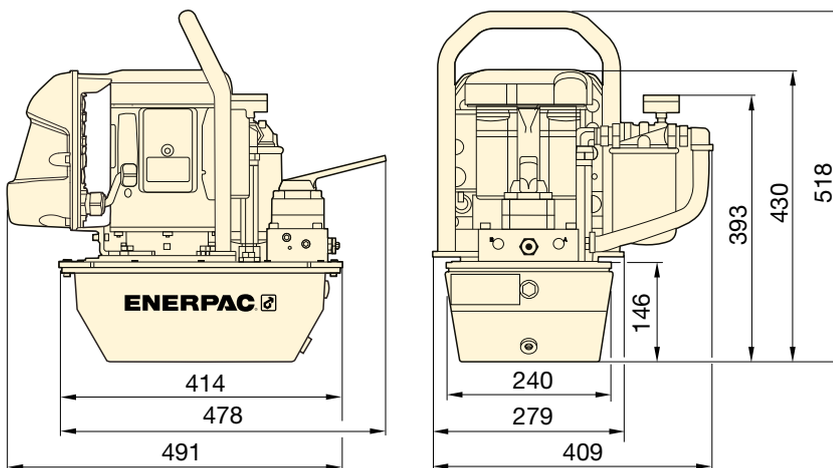
0,27 l/min

Potencia del motor:

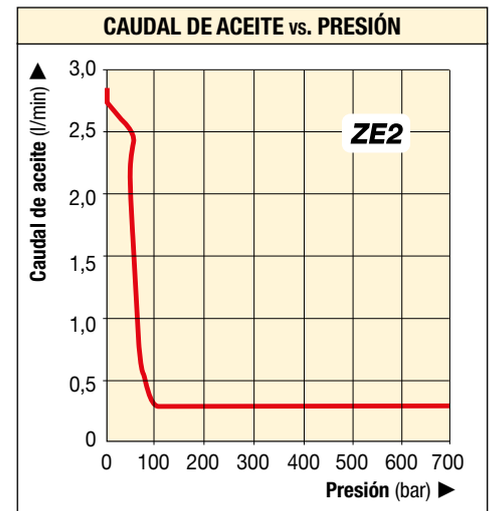
0,56 kW

Presión máxima de funcionamiento:

700 bar



ZE2 con filtro de retorno opcional



Utilizada con cilindro *	Función de retención de la válvula	Capacidad de aceite utilizable (Litros)	Modelo ¹⁾ Bomba de dos etapas	Caudal de aceite a 50 Hz (l/min)		Tipo de válvula	Funcionamiento de válvula	Tensión de motor (VAC)	Potencia de motor (kW)	Nivel de sonido (dBA)	Peso (kg)
				7 bar	700 bar						
S/E		6,8	ZE2108DE (B, I)	2,7	0,27	VE32D	Solenoide con botonera	230	0,56	79	42,4
S/E		6,8	ZE2208ME (B, I) ²⁾	2,7	0,27	VM32	Manual sin botonera	230	0,56	79	37,8
S/E	•	6,8	ZE2308ME (B, I) ²⁾	2,7	0,27	VM33	Manual sin botonera	230	0,56	79	38,3
D/E	•	6,8	ZE2408ME (B, I) ²⁾	2,7	0,27	VM43	Manual sin botonera	230	0,56	79	38,3
S/E		6,8	ZE2208PE (B, I)	2,7	0,27	VM32	Manual con botonera	230	0,56	79	41,3
S/E	•	6,8	ZE2308PE (B, I)	2,7	0,27	VM33	Manual con botonera	230	0,56	79	41,7
D/E	•	6,8	ZE2408PE (B, I)	2,7	0,27	VM43	Manual con botonera	230	0,56	79	41,7
S/E	•	6,8	ZE2308EE (B, I)	2,7	0,27	VE33	Solenoide con botonera	230	0,56	79	49,0
D/E	•	6,8	ZE2408EE (B, I)	2,7	0,27	VE43	Solenoide con botonera	230	0,56	79	49,0

* S/E = simple efecto; D/E = doble efecto

¹⁾ Los modelos con el sufijo "B" que se muestran son de 115 VCA, monofásicos, 50/60 Hz y cumplen con las normas de la CE. "I" indica que la bomba está disponible en 208-240V, es monofásica, 50/60 Hz tiene enchufe NEMA 6/15 y cumple con las normas de la CE.

"E" indica que la bomba está disponible en 208-240V, es monofásica, 50/60 Hz tiene enchufe europeo y cumple con las normas de la CE.

¹⁾ Todos los modelos pueden pedirse con los siguientes accesorios/opciones instalados en fábrica:

F = Filtro en la línea de retorno, G = Manómetro de 0-1000 bar (ø 63,5 mm), S = Unidad de bomba de una etapa

²⁾ Los modelos pueden pedirse con presostato (P)