

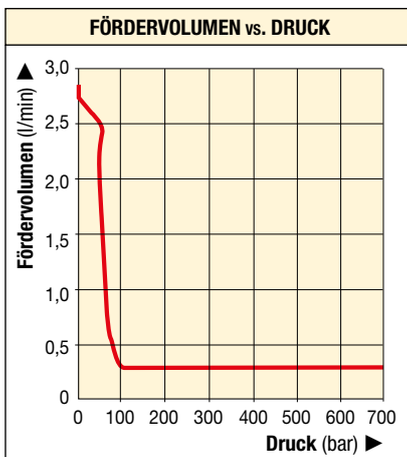
# ZE2-SERIE ELEKTROPUMPEN

Technisches Datenblatt

▼ ZE2208ME, ZE2-Serie Elektropumpe



- 0,56 kW Induktionsmotor für lange Lebensdauer und leisen Betrieb
- 71 bis 79 dBA über den gesamten Druckbereich
- 6,8-Liter-Stahltank bietet Kapazität und Kühlung für eine breite Palette von Anwendungen
- Schutzart IP54
- Hochbelastbare Lager verlängern die Lebensdauer der Pumpe durch Wärmereduzierung, bessere Schmierung und geringeren Verschleiß
- Austauschbare Kolbenrückschlagventile für längere Lebensdauer der wichtigsten Pumpenkomponenten
- Modell VE32D mit elektromagnetischem Ablassventil erhältlich
- Manuelle Steuerungsoptionen und Bedienung über Kabelfernbedienung gewährleisten Benutzerfreundlichkeit.

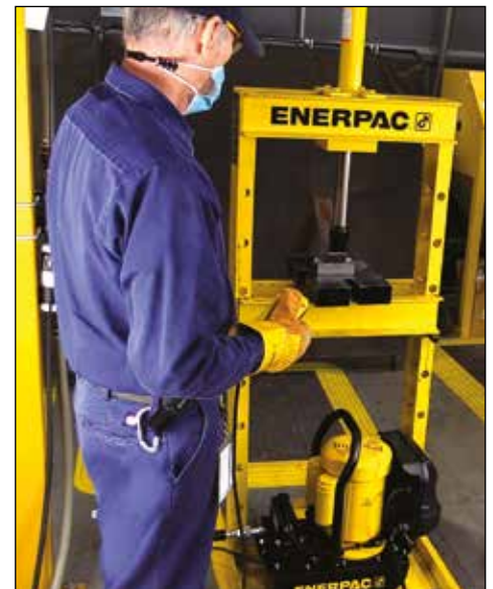


## Langlebig, zuverlässig, benutzerfreundlich



### Manometer

Enerpac bietet eine komplette Produktlinie qualitativ hochwertiger Hydraulikmanometer an. Zur Vervollständigung Ihres Systems sollten Sie ausschließlich Original-Manometer von Enerpac verwenden.



# ZE2-SERIE

## ELEKTROPUMPEN

### Technisches Datenblatt



#### ZE2-Serie, Elektropumpen

Die ZE2-Serie gehört zur bewährten ZE-Serie von Enerpac und greift auf zahlreiche Konstruktionselemente der größeren Pumpen aus der Produktfamilie zurück.

Der 0,56-kW-Induktionsmotor gewährleistet produktive Fördermengen, einen langen Lebenszyklus und einen leisen Betrieb. In Kombination mit dem effizienten, robusten und wartungsfreundlichen

Pumpenelement ist die ZE2-Serie ideal für Fertigungs- und Werkstattumgebungen.

Mehrere Ventil- und Steuerungsoptionen bieten die Flexibilität, die Pumpe an eine Vielzahl von Press-, Stanz- und anderen Anwendungen anzupassen.

Vergleichen Sie die ZE2-Serie mit den anderen Pumpen der ZE-Serie und ermitteln Sie die beste Pumpe für die jeweilige Anwendung.

#### ZE2 Serie

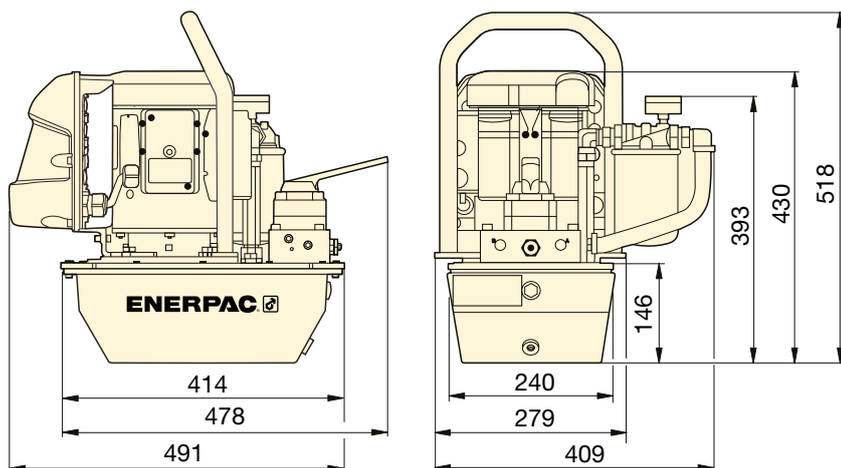


Tankvolumen:  
**6,8 Liter**

Fördervolumen bei Nenndruck:  
**0,27 L/min**

Motorleistung:  
**0,56 kW**

Maximaler Betriebsdruck:  
**700 bar**



#### ZE2 mit optionalem Rückleitungsfilter

Verwendet mit Zylinder *	Ventil Halte-Funktion	Nutzbare Öl-menge (Liter)	Modell-nummer <sup>1)</sup> Zweistufige Pumpe	Fördervolumen bei 50 Hz (l/min)		Ventil Typ	Ventil Betrieb	Motor-Spannung (VAC)	Motor-Größe (kW)	Lärm-pegel (dBA)	Lärm-pegel (kg)
				7 bar	700 bar						
S/A		6,8	<b>ZE2108DE (B, I)</b>	2,7	0,27	VE32D	Magnetventil mit Kabelfernbedienung	230	0,56	79	42,4
S/A		6,8	<b>ZE2208ME (B, I) <sup>2)</sup></b>	2,7	0,27	VM32	Manuell ohne Kabelfernbedienung	230	0,56	79	37,8
S/A	•	6,8	<b>ZE2308ME (B, I) <sup>2)</sup></b>	2,7	0,27	VM33	Manuell ohne Kabelfernbedienung	230	0,56	79	38,3
D/A	•	6,8	<b>ZE2408ME (B, I) <sup>2)</sup></b>	2,7	0,27	VM43	Manuell ohne Kabelfernbedienung	230	0,56	79	38,3
S/A		6,8	<b>ZE2208PE (B, I)</b>	2,7	0,27	VM32	Manuell mit Kabelfernbedienung	230	0,56	79	41,3
S/A	•	6,8	<b>ZE2308PE (B, I)</b>	2,7	0,27	VM33	Manuell mit Kabelfernbedienung	230	0,56	79	41,7
D/A	•	6,8	<b>ZE2408PE (B, I)</b>	2,7	0,27	VM43	Manuell mit Kabelfernbedienung	230	0,56	79	41,7
S/A	•	6,8	<b>ZE2308EE (B, I)</b>	2,7	0,27	VE33	Magnetventil mit Kabelfernbedienung	230	0,56	79	49,0
D/A	•	6,8	<b>ZE2408EE (B, I)</b>	2,7	0,27	VE43	Magnetventil mit Kabelfernbedienung	230	0,56	79	49,0

\* S/A = einfachwirkend; D/A = doppeltwirkend

<sup>1)</sup> Aufgeführte Modellnummern mit Suffix „B“ sind 115 VAC, 1-phasig, 50/60 Hz, CE-konform

„I“ bedeutet, dass die Pumpe mit 208-240 V, 1-phasig, 50/60 Hz und NEMA 615-Stecker erhältlich sowie CE-konform ist

„E“ bedeutet, dass die Pumpe mit 208-240 V, 1-phasig, 50/60 Hz und europäischem Stecker erhältlich sowie CE-konform ist

<sup>1)</sup> Alle Modelle können mit folgendem werkseitig installiertem Zubehör/Optionen bestellt werden:

F = Rückleitungsfilter; G = 0 – 1000 bar Manometer (ø 63,5 mm); S = Einstufige Pumpe

<sup>2)</sup> Modelle können mit Druckschalter (P) bestellt werden.