

ZW2-SERIE

ELEKTRO-SPANNPUMPEN

Technisches Datenblatt

▼ ZW2408EE, Elektro-Spannpumpe



- 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.



ZW2-SERIE

ELEKTRO-SPANNPUMPEN

Technisches Datenblatt



ZW2-Elektro-Spannpumpen

Die ZW2-Serie gehört zur bewährten ZW-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 ZW2-Serie ideal für Fertigungs- und Werkstattumgebungen. Mehrere Ventil- und Steuerungsoptionen bieten die Flexibilität, die Pumpe an eine Vielzahl von Spanntechnik, Press-, Stanz- und anderen Anwendungen anzupassen. Vergleichen Sie die ZW2-Serie mit den anderen Pumpen der ZW-Serie und ermitteln Sie die beste Pumpe für die jeweilige Anwendung.

ZW2 Serie

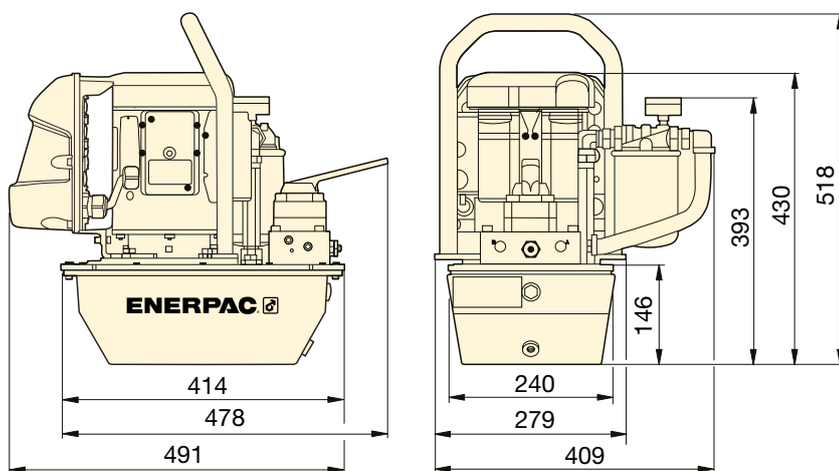


Tankvolumen:
6,8 Liter

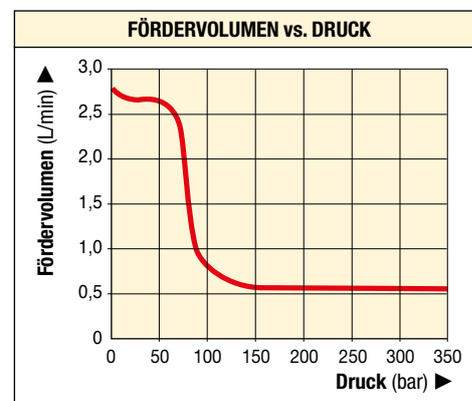
Fördervolumen bei Nenndruck:
0,54 L/min

Motorleistung:
0,56 kW

Maximaler Betriebsdruck:
350 bar



ZW2 Spannpumpe mit optionalem Rückleitungsfilter



Verwendet mit Zylinder *	Ventil Halte-Funktion	Nutzbare Ölmenge (Liter)	Modellnummer ¹⁾ Zweistufige Pumpe	Fördervolumen bei 50 Hz (L/min)		Ventil Typ	Ventil Betrieb	Motor-Spannung (VAC)	Motor-leistung (kW)	Lärm-pegel (dBA)	Lärm-pegel (kg)
				7 bar	350 bar						
EW		6,8	ZW2108DE (B, I)	2,7	0,54	VE32D	Magnetventil mit Kabelfernbedienung	230	0,56	79	42,4
EW		6,8	ZW2708ME (B, I) ²⁾	2,7	0,54	VM22	Manuell ohne Kabelfernbedienung	230	0,56	79	38,5
DW	•	6,8	ZW2408ME (B, I) ²⁾	2,7	0,54	VM43	Manuell ohne Kabelfernbedienung	230	0,56	79	38,8
DW	•	6,8	ZW2408EE (B, I) ²⁾	2,7	0,54	VEV43	Magnetventil mit Kabelfernbedienung	230	0,56	79	44,9

* EW = einwirkend; DW = doppeltwirkend

¹⁾ 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

¹⁾ 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

²⁾ Modelle können mit Druckschalter (**P**) bestellt werden.