PU-Serie, Kompakt-Elektropumpen



▼ Dargestellt: PUJ-1200E



- Kompakte und extrem leichte Ausführung: 11,8 bis 18,6 kg
- Großer, ergonomisch gestalteter Handgriff für hohen Tragekomfort
- Erhöhte Produktivität durch zweistufigen Betrieb
- Der Universalmotor mit 230 V, 50/60 Hz mit hervorragende Nidervolt-Betriebseigenschaften
- Die Motorfernbedienung (24 V) erhöht die Betriebssicherheit
- Start unter voller Last
- Die robuste Kunststoffverkleidung mit eingebautem Griff schützt den Motor vor Schmutz und Schäden.

Hohe Leistung und doch extrem leicht



Manometer

Minimieren das Überlastungsrisiko und garantieren langen und zuverlässigen Dienst

Ihrer Ausrüstung. Für den Einsatz mit der Kompakt-Pumpe empfehlen wir den Manometer **G-2535L** und das Zwischenstück **GA-3**. Für unsere große Auswahl an Manometern verweisen wir auf den Katalogteil Systemkomponenten.

Seite:

124



Hydraulikschläuche

Das Lieferprogramm umfasst eine komplette Reihe hochwertiger Schläuche. Es sollten nur

Enerpac Hydraulikschläuche verwendet werden.

Seite: 11



Geschwindigkeitsdiagramm

Um festzustellen, wie eine bestimmte Pumpe mit Ihrem Zylinder

zusammenarbeitet, verweisen wir auf das Geschwindigkeitsdiagramm auf den 'Gelben Seiten'.

Seite: 255

Pumpentyp	Nutzbares Ölvolumen	Modell- nummer *	M Druc (t		
	(Liter)		1. Stufe	1. Stufe	
	1,9	PUD-1100E	13	700	
	3,8	PUD-1101E	13	700	
Einfach-	1,9	PUJ-1200E	13	700	
wirkend	3,8	PUJ-1201E	13	700	
	1,9	PUD-1300E	13	700	
	3,8	PUD-1301E	13	700	
Doppelt-	1,9	PUJ-1400E	13	700	
wirkend	3,8	PUJ-1401E	13	700	

^{*} Für Anwendungen mit 115 Volt Spannungsversorgung ersetzen Sie bitte das "E" am Ende der Modellnummer durch ein "B".

Kompakt-Elektropumpen



Kompakt-Elektropumpen

Eignen sich ausgezeichnet für den Antrieb kleiner oder mittelgroßer Zylinder

oder Hydraulikwerkzeuge. Dank der kompakten und extrem leichten Ausführung sind sie ideal für den Einsatz bei Anwendungen, die einen mühelosen und leichten Transport der Pumpe erfordern. Der Universalmotor arbeitet effektiv, sogar mit langen Anschlußleitungen und bei der Versorgung durch Generatoren. Weitere Hinweise zu Anwendungsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte den 'Gelben Seiten'.

PUD-1100 Serie

- Mit Ventilausführung zur Regelung (Ausfahren/Einfahren) einfachwirkender Zylinder
- Ideal für Lochstanzanwendungen
- Für Anwendungen, bei denen keine Last zu halten ist
- Mit 3 m langer Motorfernbedienung und Ventilregelung.

PUD-1300 Serie

- · Mit Ventilausführung zur Regelung einfachwirkender Zylinder (Ausfahren/Halt/Einfahren)
- Ideal für Lochstanzanwendungen
- Mit 3 m langer Motorfernbedienung und Ventilregelung.

PUJ-Serie

- Handbetätigte Ventile ermöglichen Ausfahren, Halt und Einfahren von Werkzeugen
- Lieferbar mit 3- und 4-Wege-Ventil für einfach- und doppeltwirkende
- Mit 3 meter langer Fernsteuerung für die Motorbetätigung.





Seite:

PU Serie



Tankinhalt:

1,9 - 3,8 Liter

Fördervolumen bei Nenndruck:

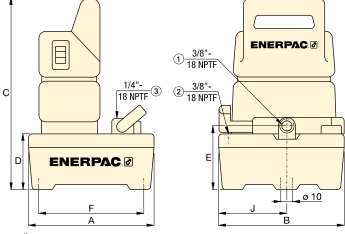
0,32 L/min

Motorleistung:

0,37 kW

Maximaler Betriebsdruck:

700 bar



- ① Ölanschluss
- Tankanschluss
- Manometeranschluss (nur PUJ-1200 und PUJ-1201 Modellen)

		F	ÖRDI	ERDI	AGR	AMN	1	
A	3,5							
/min)	3,0 -	1					P	U —
Fördervolumen (L/min) ▶	2,5 -	1						
l E	2,0 -	1						
lervo	1,5 -	+						
Förc	1,0 -	+						
	0,5 -	\						
	0		20 00	20 01	10. 4	20 5	20.00	700
	(ו נ	00 20	JU 3(00 4		00 60 I ck (ba	00 700 ar) ▶
							•	

	Förder- volumen (L/min)		Ventil- typ	Ventil- funktion	Strom- stärke	Motor- span-	Ge- räusch-	Abmessungen (mm)						i	Modell- nummer *		
			сур	iunkuon	Starke	nung	pegel									nummer	
	1. Stufe	2. Stufe			(A)	(V)	(dBA)	Α	В	С	D	Е	F	J	(kg)		
	3,31	0,32	Ablaccan**	Ablassen**	Ausfahren/	3,2	230	85	244	244	362	101	119	203	133	11,8	PUD-1100E
	3,31	0,32	ADIASSEII	Einfahren	3,2	230	85	368	309	373	105	130	323	142	17,2	PUD-1101E	
	3,31	0,32	3/2	Ausfahren/Halt/ Einfahren	3,2	230	85	244	244	362	101	119	203	133	10,0	PUJ-1200E	
	3,31	0,32	Wegeventil		3,2	230	85	368	309	373	105	130	323	142	15,4	PUJ-1201E	
	3,31	0,32	3/2	Ausfahren/Halt/	3,2	230	85	244	244	362	101	119	203	133	12,0	PUD-1300E	
	3,31	0,32	Elektrom.	Einfahren	3,2	230	85	368	309	373	105	130	323	142	17,5	PUD-1301E	
	3,31	0,32	4/3	Ausfahren/Halt/	3,2	230	85	244	244	362	101	119	203	133	13,2	PUJ-1400E	
	3,31	0,32	Wegeventil	Einfahren	3,2	230	85	368	309	373	105	130	323	142	18,6	PUJ-1401E	

www.enerpac.com **75** ENERPAC.