

# Elektropumpen

## HYDRAULIKPUMPEN PQ120-SERIE

1,6 l/min - 2,24 kW

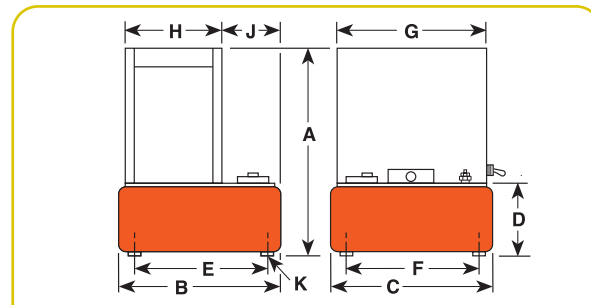
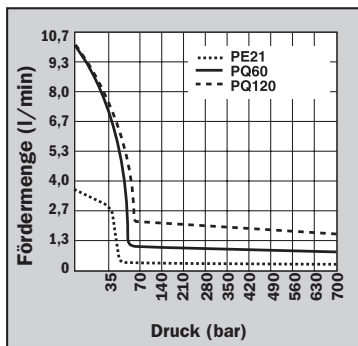
Pumpen mit geringer Drehzahl und hohem Drehmoment; speziell für schwere und lange Arbeitsspiele ausgelegt. Ideal für Pressarbeiten.

PUMPEN

- Anlauf und Betrieb unter Volllast, selbst bei um 10% reduzierter Spannung.
- Die eingebaute elektrische Abschaltung verhindert unbeabsichtigtes Wiederanlaufen des Motors nach einer Unterbrechung in der Stromversorgung.
- Das interne Druckbegrenzungsventil begrenzt den Druck auf 700 bar. Das externe Druckbegrenzungsventil ist von 70 bis 700 bar einstellbar.
- Werkseitig für 2,24 kW, 380 V, 50 Hz ausgelegt. Dreiphasenmotor. Andere elektrische Konfigurationen auf Wunsch möglich. Siehe die Bestellinformationen auf der nächsten Seite.
- 24 Volt-Steuerspannung bei allen Geräten mit Fernbedienung für zusätzliche Sicherheit für den Bediener.
- Dreiphasenmotor (2,24 kW) mit thermischem Überlastschutz. Anlasser und thermische Sicherung im Lieferumfang enthalten; keine zusätzlichen Kosten!
- Das geschlossene Metallgehäuse schützt den Motor und die Elektrik vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- Alle Pumpen arbeiten bei einem Geräuschpegel, der unter den von der OSHA festgelegten Werten liegt.



PQ1203



Pumpen-Nr.	Maximaler Druck (bar)	Drehzahl U/min	Geräuschpegel im Leerlauf und bei 700 bar (dB(A))	Stromaufnahme bei 700 bar A	Fördermenge (l/min. bei)				Abmessungen										Gewicht mit Öl (kg)
					7 bar	70 bar	350 bar	700 bar	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (Zoll)	
<b>PQ120-Serie</b>	700	1.437	73/78*	Siehe Tabelle oben	9,7	2,1	1,7	1,6	638	362	394	184	308	338	373	237	122,2	1/2-20 UNF	74,3**

\* Gemessen von allen Seiten bei 0,9 m Abstand.  
 \*\* Gesamtgewicht mit Öl und 3-Wege-Magnetventil.  
 Pumpen mit handbetätigtem Ventil sind 4,5 kg leichter.

\*\*\* Bestellnummer 10494 für Schwenkrollen mit 50,8 mm Durchm. (vier Stück bestellen).



PQ1204



PQ1204S

700 bar



Einsatz einer PQ-603-Pumpe mit einem C256C-Zylinder zum Vortrieb von Säulen beim Anheben und Stabilisieren eines Gebäudefundaments.

Beschreibung	Bestell-Nr.	Ventil-typ	Ventil-Nr.	Ventil-funktion	Motor	Nutzbares Tankvolumen (l)
Pumpe mit 2,24 kW, 21,6 Liter-Tank und handbetätigtem Ventil	<b>PQ1203-50-380</b>	3-Wege	9520*	Vorlauf/Halten/ Rücklauf	2,24 kW, 380 V 50 Hz, dreiphasig	20
PE1203-50-380, jedoch mit ferngesteuertem Magnetventil	<b>PQ1203S-50-380</b>	3-Wege	9599†	Vorlauf/Halten/ Rücklauf	2,24 kW, 380 V 50 Hz, dreiphasig	20
Pumpe mit 2,24 kW, 21,6 Liter-Tank und handbetätigtem Ventil	<b>PQ1204-50-380</b>	4-Wege	9506*	Vorlauf/Halten/ Rücklauf	2,24 kW, 380 V 50 Hz, dreiphasig	20
PE1204-50-380, jedoch mit ferngesteuertem Magnetventil	<b>PQ1204S-50-380</b>	4-Wege	9512†	Vorlauf/Halten/ Rücklauf	2,24 kW, 380 V 50 Hz, dreiphasig	20

\* Handbetätigtes Ventil. Pumpe mit AN/AUS/STOSS-Schalter für Motorsteuerung.

† Magnetventil. Pumpe mit Fernsteuerung (3,1 m Kabel).

‡ Power Team liefert auf Anfrage auch Pumpen, die nicht in diesem Katalog stehen, und rüstet Pumpen nach Wunsch, in CE-Ausführung, mit Sonderdichtungen, Sonderspannungen, Sonderventilen, Druckbegrenzungsventilen usw. aus. Fragen Sie einfach Ihren Händler oder Power Team.

**CE**