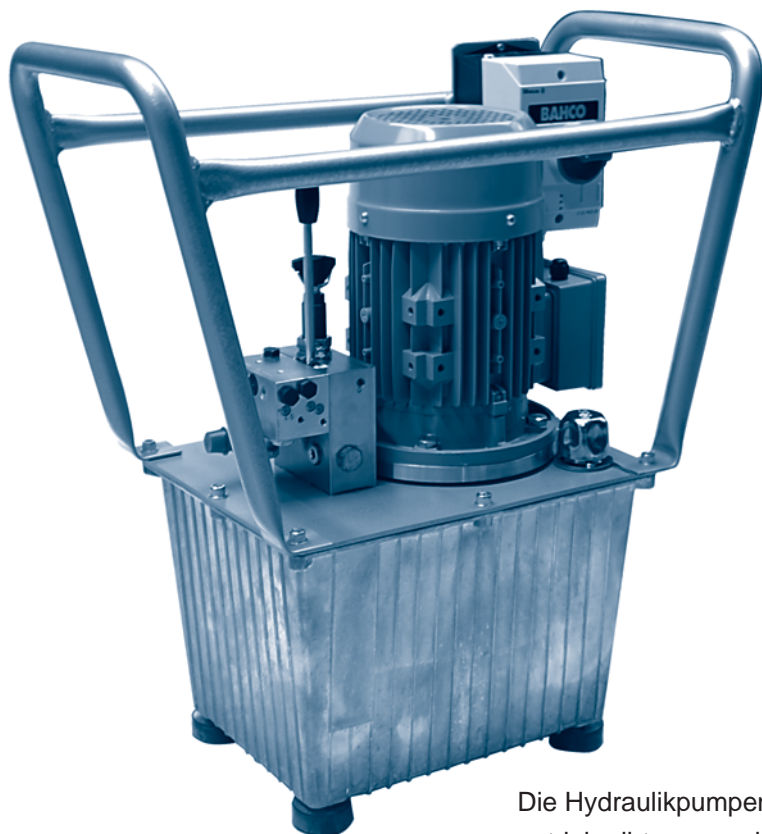


ELEKTROMOTORPUMPEN SERIE PME MIT MANUELLER VENTILBETÄTIGUNG



Die Hydraulikpumpen mit Elektromotorantrieb gibt es sowohl in Einstufen- als auch in Zweistufen - Ausführung. In ihrer robusten Bauart finden die Hydraulikpumpen besonders in industriellen Bereichen ihre Anwendung.



- 15 Modelle serienmäßig
- Betriebsfertig aufgebaut
- Tragbare Konstruktion
- Schläuche, Kupplungen und Manometer; siehe Zubehör

Sonderaggregate auf Anfrage!

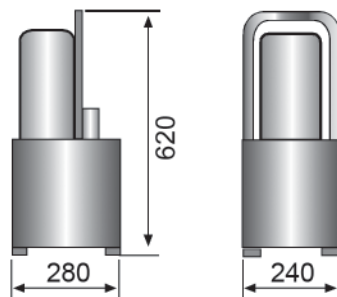
TECHNISCHE DATEN

Modell	Bestell-Nr.	Ventilart	Max. Betriebsdr. MPa/bar	Ges. Öl- volumen l	Wirks. Ölvol. l	Fördermenge		Motor- spannung Volt	Leistung kW	Gewicht kg
						Niederdr. l / min.	Hochdr. l / min.			
PME 101-1	38910110	P+R	80/800	10	9	-	0,6	240	1,1	30
PME 101-2	38910120	3/3	80/800	10	9	-	0,6	240	1,1	31
PME 101-21	38910121	3/3	80/800	10	9	-	0,6	240	1,1	33
PME 101-3	38910130	4/3	80/800	10	9	-	0,6	240	1,1	31
PME 102-1	38910210	P+R	80/800	10	9	3,6	0,3	240	0,75	33
PME 102-2	38910220	3/3	80/800	10	9	3,6	0,3	240	0,75	34
PME 102-21	38910221	3/3	80/800	10	9	3,6	0,3	240	0,75	36
PME 102-3	38910230	4/3	80/800	10	9	3,6	0,3	240	0,75	34
PME 152-1	38915210	P+R	80/800	20	18	5,3	0,9	400	1,5	53
PME 152-2	38915220	3/3	80/800	20	18	5,3	0,9	400	1,5	54
PME 152-21	38915221	3/3	80/800	20	18	5,3	0,9	400	1,5	56
PME 152-3	38915230	4/3	80/800	20	18	5,3	0,9	400	1,5	54
PME 152Z-1	38915310	P+R	80/800	20	18	9,9	0,9	400	1,5	53
PME 152Z-2	38915320	3/3	80/800	20	18	9,9	0,9	400	1,5	54
PME 152Z-21	38915321	3/3	80/800	20	18	9,9	0,9	400	1,5	56

Typenschlüssel



PME 101, PME 102



PME 152

