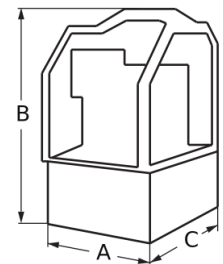


Elektropumpe HEM 7 für Hydraulikschrauber

Das elektrische Hydraulikaggregat der Serie HEM 7 wurde von M-PT konstruiert und entwickelt - made in Germany. Mit der neu entwickelten mikroprozessorgesteuerten Automatik, arbeitet das Hydraulikaggregat in drei Stufen noch schneller und effektiver. Mit der Digitalfernbedienung als optionelles Zubehör wird die Prozesssicherheit erhöht, da der Druck zusätzlich mit einem zweiten, unabhängigen digitalen Manometer gemessen wird. Mit diesem Hydraulikaggregat können hydraulische Kraftschrauber betrieben werden.



- Dreistufiges Hydraulikaggregat mit Elektroantrieb für hydraulische Kraftschrauber
- Betrieb manuell oder im Automatikmodus
- Extrem schnelle Automatikfunktion
- Stufenlose Druckeinstellung
- Präzisionsmanometer (1.000 bar - Klasse 1,0)
- Inkl. Ölkühler beim großen Aggregat (Volumen 8l)
- Trag- und Schutzbügel aus Stahl
- High-Flow-Steckkupplungen
- Für Netzspannung 230V, 50Hz
- Dokumentationssystem optional
- ProTight™ Werkerleitsystem optional



Typ	Förderleistung [l/min]	Betriebsdruck [bar]	Leistung [kW]	Volumen [l]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]		
						A	B	C
HEM 7-037-3	Hochdruck: 0,3 Mitteldruck: 1,0 Niederdruck: 2,8	700	0,37	3	21,6	310	425	464
HEM 7-110-8	Hochdruck: 0,8 Mitteldruck: 1,6 Niederdruck: 7,0	700	1,1	8	29,2	302	445	482