

Pos.	St.	Exzenterschneckenpumpe der Fa. Mono Pumps Ltd. (UK)	
1	1	Modell	E12BS80RMA
Förderdaten:		Fördermedium :	Unbekannt
		Viskosität : / Dichte :	1 mPas / 1,0 kg/l (Werte angenommen)
		Temperatur :	20 – 60°C (Werte angenommen)
		Fördermenge :	ca. 100 – 500 l/h bei 66 – 333 min ⁻¹
		Förderdruck :	ca. 5bar
		Leistungsaufnahme :	0,17 kW (bei 5 bar)
		Art der Förderung :	kontinuierlich
Pumpendaten:		Anzahl Stufen :	zwei
		Gehäusewerkstoff :	Edelstahl
		Stator :	NBR (Nitrilkautschuk)
		Rotor :	Edelstahl 316L, 1.4404 hartverchromt
			Rotor mit Mk0 Übermaß
		Anschlüsse :	BSP 1 ¼“
		Wellenabdichtung :	Einfachwirkende Gleitringdichtung (Mono Standard)
			Werkstoffe: SiC / SiC / FKM / SS316
		Gelenke :	ohne Gelenke, da Flexishaft-Ausführung: (verschleißfreie und vor Ort lösbare Verbindung zwischen Antriebswelle und Rotor)
Antriebsdaten		Antrieb :	Getriebemotor mit fester Drehzahl in Flanschbauweise
		Abtriebsdrehzahl :	ca. 271 min ⁻¹ bei 50 Hz
		Leistung :	0,75 kW
		Spannung :	230/400 Volt
		Frequenz :	50 Hz
		Schutzklassen :	IP55 ISO F

Pumpe wie vor beschrieben, optional mit Antrieb, optional auf einer Stahl-Grundplatte komplett montiert
Lackierung nach Mono-Standard (2-Schicht Acryllack, Deckschicht in Blau RAL5005)