

## Technisches Datenblatt

# SFB-M50

**Motorleistung: 4 kW - konstant**

Legende: E=Emulsion; Ö= Öl



Pumpenart	Zahnrad - Öl		Schraubenspindel – Emulsion/Öl
Druck in bar	65	100	70
Volumen in l/min	9	20	20
Abgänge/ Ventile	2, 4, 6, 8		
Tankvolumen	220L		
Medium	Öl: 10 – 22 m <sup>2</sup> /s bei 40°C Emulsion: min. 4% Mineralölanteil (→ 2% reiner Ölgehalt)		
Abmessungen (LxBxH)	Wechselfilter: 1690 x 550 x 1140mm Beutel-/ Bandfilter: 1490 x 550 x 1140mm		
Filterart	Feinheit	Artikel-Nr. Filterelement	
Wechselfilter	40µm	207007	
Beutelfilter	50µm	601706 (10 Stück)	
	25µm	600618	
Bandfilter	HP 40 (ca. 20-40µm)	601668	
	HP 70 (ca. 10-20µm)	603649	
Feinfilter	10µm	207055	
Luftanschluss	4-8 bar, nur bei Coaxial-Ventilen nötig		
El. Anschlusswert	3 x 400 V, 50 Hz		
El. Vorsicherung	16 A		
El. Anschlussart	Standard CEE16 – 8m, auf Kundenwunsch bspw. Harting		
Länge Signalleitung	5m		
Inbetriebnahme – zur Verfügung sollte sein:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 220 L neuwertiges Medium</li> <li>- Steckdose CEE oder Kundenspezifisch (bspw.: Harting 6-polig) → Je nach Maschine - bei Unklarheiten abklären</li> <li>- Ansaugleitung muss vor dem Betrieb einmalig mit Medium befüllt werden</li> </ul>			