



Elektropumpe B-5 M4 Edelstahl



Elektropumpe B-5 M4 Messing



Inverter (optional)



auf Handwagen (optional)

### Förderleistung

Saugleistung bei 1500 U/min: **max. 3 m** | bei 1000 und 750 U/min: **max. 2 m** | Bei Öl mit einer Viskosität von 600cp Saughöhe: **max. 1 m**  
ca. 25% Leistungsverlust bei der Förderung mit Öl (30°C / 600cp)

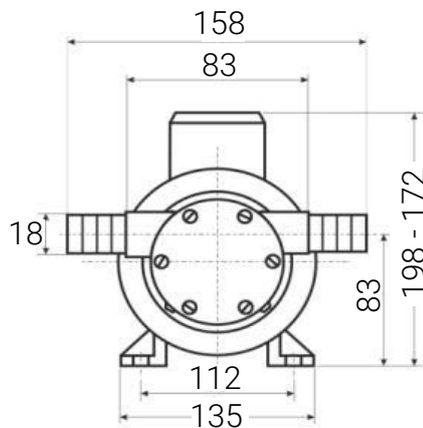
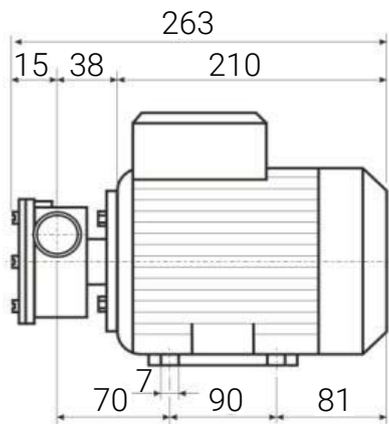
Liter pro Stunde Durchfluss in Wasser bei 20 °C. Mit zunehmender Viskosität reduziert sich die Förderleistung

Typ	min-1	kW	Spannung	Förderleistung						
				Höhe Liter / Std.	0m	5m	10m	15m	20m	25m
B-5 M4	1500	0,37	230V	1200	950	900	800	700	500	300
B-5 T4	1500	0,37	230/400V	1200	950	900	800	700	500	300
B-5 T6	1000	0,25	230/400 V	700	600	550	500	400	200	

### Abmessungen

230 - 230 / 400

### Impeller



TEMPERATUR	Material	Temperaturbereich
	Neopren	5 - 70 °C
	Hygiene	5 - 100 °C
	Nitril	5 - 80 °C
	Hypalon	5 - 110 °C
	EPDM	5 - 80 °C

### Wellenaufnahme

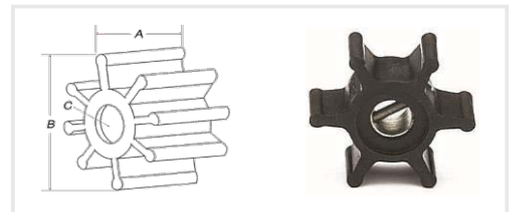
Edelstahl mit Schraube

Abmessung	A	B	C	Flügel
	22	50	12	6 Flügel

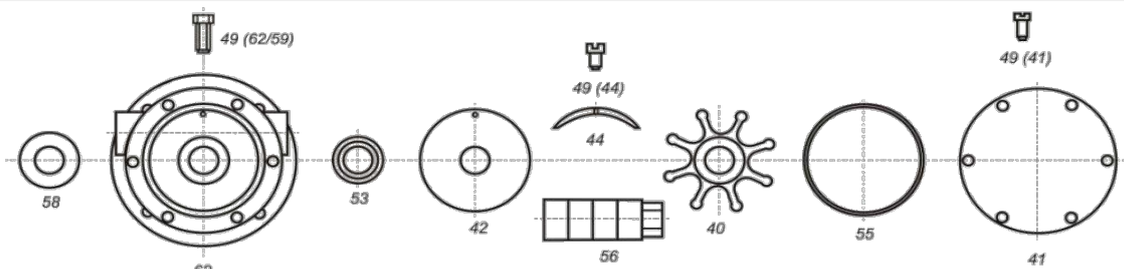
Pumpengehäuse: Edelstahl oder Messing

Anschluss: G3/8" / 19mm Tülle

Gewicht: ca. 6,5 kg



### Ersatzteile



58 - Spritzring

62 - Pumpengehäuse

49 (62) Schraube (Pumpe)

53 - Dichtung

42 - Verschleißscheibe

44 - Exzenter

49 (44) - Exzenter-schraube

40 - Impeller

55 - O-Ring

56 - Schlauchtülle

41 - Pumpendeckel

49(41) Schraube (Pumpendeckel)