



Elektropumpe E-5 M4 Edelstahl



Elektropumpe E-5 M4 Messing



Inverter (optional)



auf Handwagen (optional)

Förderleistung

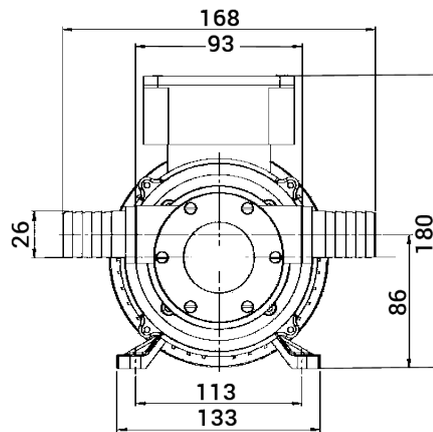
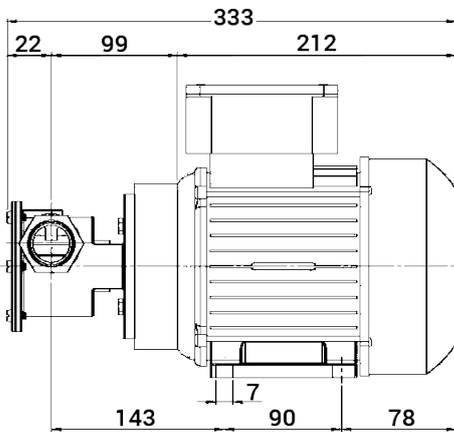
Saugleistung bei 1500 U/min: **max. 3 m** | bei 1000 und 750 U/min: **max. 2 m** | Bei Öl mit einer Viskosität von 600cp Saughöhe: **max. 1 m**
ca. 25% Leistungsverlust bei der Förderung mit Öl (30°C / 600cp)

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

Typ	min-1	kW	Spannung	Förderleistung							
				Höhe	0m	5m	10m	15m	20m	25m	30m
E-5 M4	1500	0,37	230 V	Liter / Std.	2300	2100	2000	1900	1700	1000	800
E-5 T4	1500	0,25	230/400 V		2300	2100	2000	1900	1700	1000	800
E-5 T6	1000	0,27	230/400 V		1500	1100	700	400	*	*	*

Abmessungen

230 - 230 / 400



Pumpengehäuse: Edelstahl oder Messing

Anschluss: G½" / 26 mm Tülle

Gewicht: ca. 9 kg / 7 kg

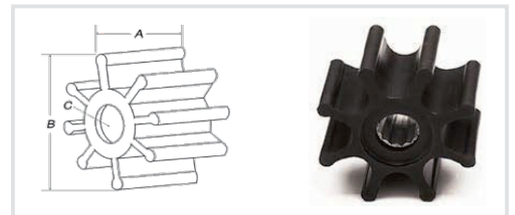
Impeller

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

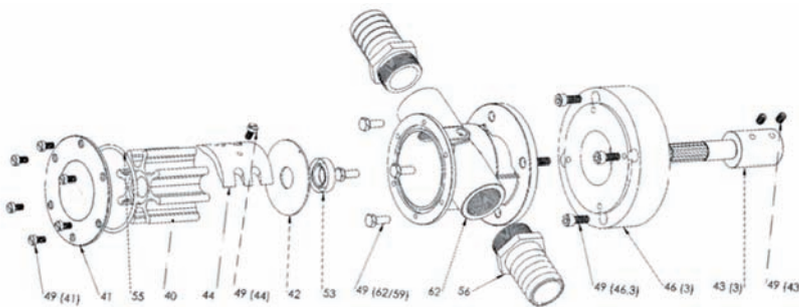
Wellenaufnahme

Edelstahl mit Verzahnung

Abmessung	A	B	C	12 Flügel
	32	57	16	



Ersatzteile



- 49(41) - Schraube (Pumpendeckel)
- 41 - Pumpendeckel
- 55 - O-Ring
- 40 - Impeller
- 44 - Exzenter
- 49 (44) - Exzenter-schraube
- 42 - Verschleißscheibe
- 53 - Dichtung
- 49 (62) Schraube (Pumpe)
- 62 - Pumpengehäuse
- 56 - Schlauchtülle
- 49(46.3) - Schraube (Motorflansch)
- 46(3) - Motorflansch
- 43(3) - Steckwelle
- 49(43) - Schraube (Steckwelle)