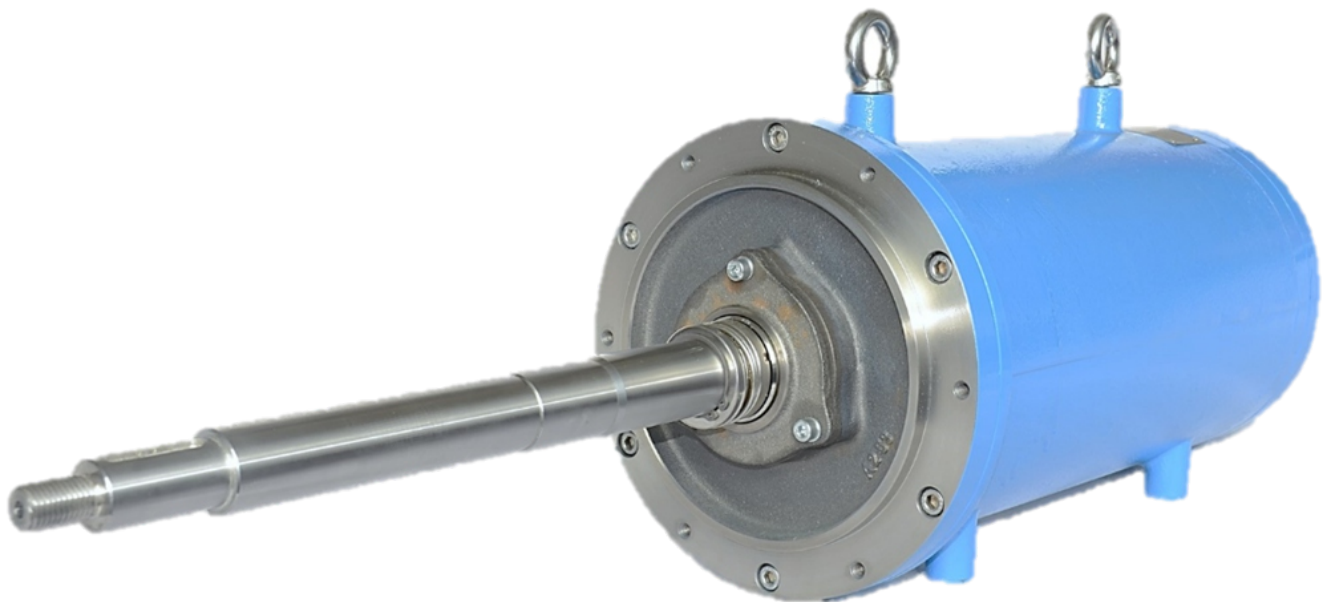




Produktinformation

# Unterwassermotor Type TMP



# UNTERWASSERMOTOR Type TMP

Spezialmotoren entwickelt und produziert von FFD in enger Abstimmung mit und speziell für unsere Kunden.  
Von der ersten Idee bis hin zur finalen Produktion. Alles aus einer Hand!

## Leistungsdaten

Type	Nennleistung	Nendrehzahl	Nennspannung	Nennstrom	Nennfrequenz	Leistungsfaktor	Nennmoment	Schutzart	Gewicht	Isolationsklasse
-	kW	UpM	V	A	Hz	-	Nm	-	kg	-
TMP 5,5/4	5,5	1445	400	11,8	50	0,79	36,4	IP68	97,5	F
TMP 7,5/4	7,5	1450	400	15,6	50	0,81	49,4	IP68	107	F
TMP 11/4	11	1400	400	22,0	50	0,84	75,0	IP68	130	F
TMP 15/4	15	1450	400	28,6	50	0,86	98,8	IP68	153	F
TMP 18,5/4	18,5	1400	400	34,6	50	0,87	126	IP68	161,5	F
TMP 22/4	22	1445	400	41,7	50	0,84	145	IP68	163	H

Unsere TMP Tauchmotoren werden in 2 verschiedenen Ausführungen der Welle (kurz oder lang) produziert.

## Anwendungsbereiche als Pumpenantrieb

Landwirtschaft: Gülletechnik, mobile und stationäre Pumpenanlage,  
Biogasanlagen, Abwasser - und Umwelttechnik: Kläranlagen, Fäkalschlamm

# OUR SOLUTION FOR YOUR POWER!

## FRANK & DVORAK

Elektromaschinenbau- und Vertriebsgesellschaft m.b.H. u. Co.KG

Industriestraße 1  
7033 Pöttsching, Austria  
Phone: +43 2631 8005  
FAX: +43 2631 8005 84  
mail to: [ffd@frank-dvorak.at](mailto:ffd@frank-dvorak.at)  
[www.frank-dvorak.at](http://www.frank-dvorak.at)

