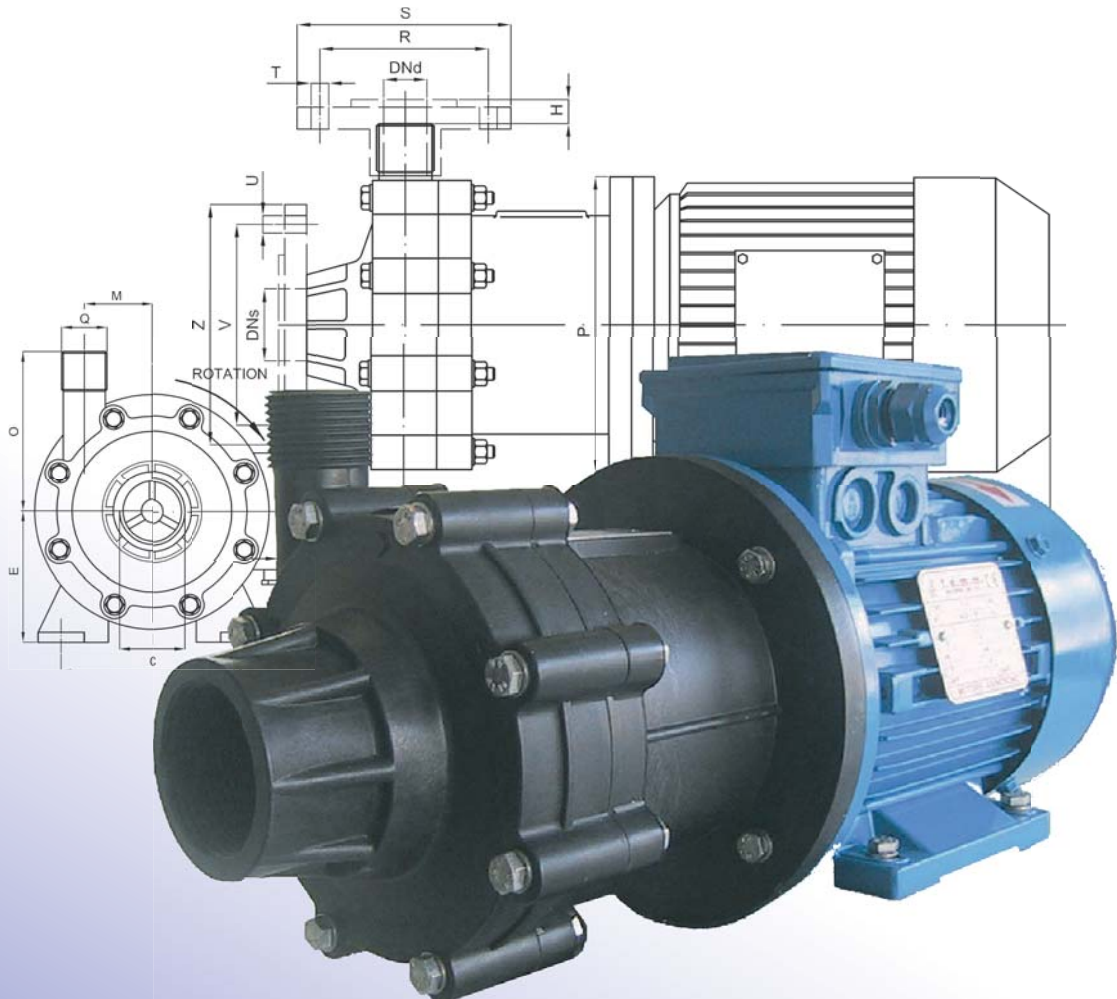


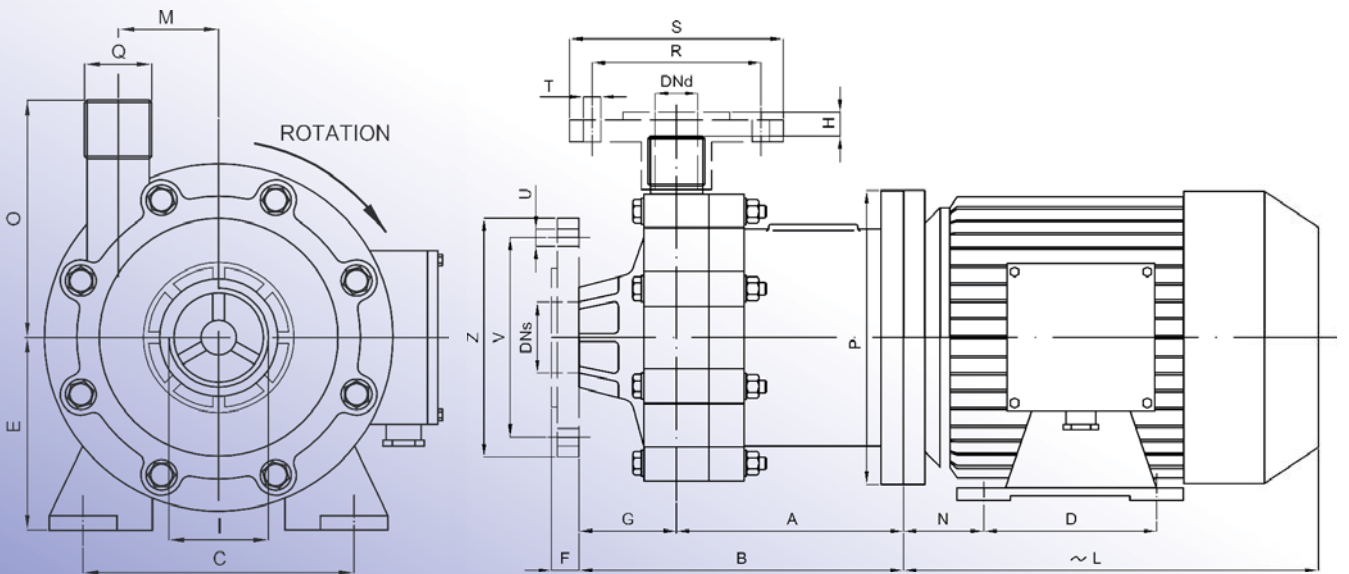
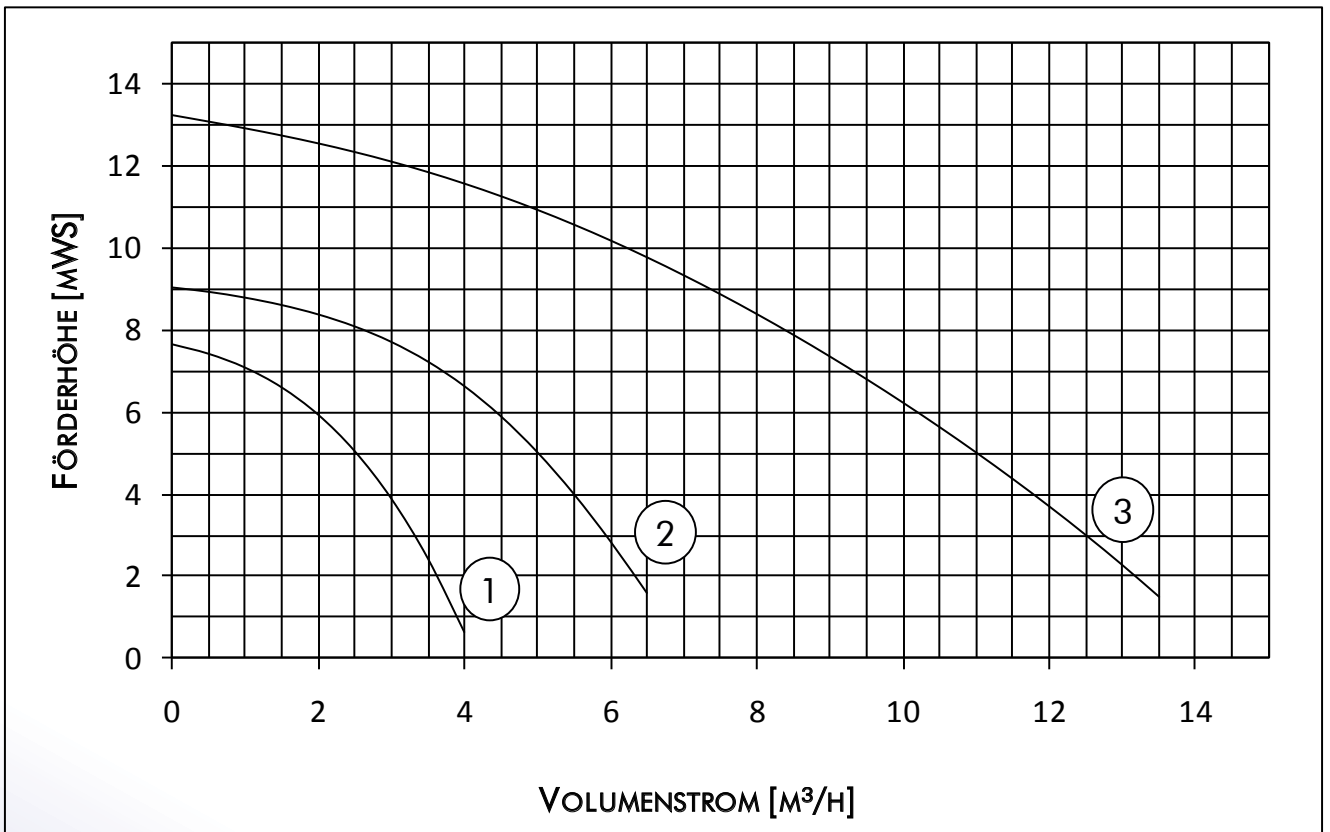
## MAGNETKREISELPUMPE MKPG

ROBUST - ZUVERLÄSSIG - DAUERBETRIEBSFEST



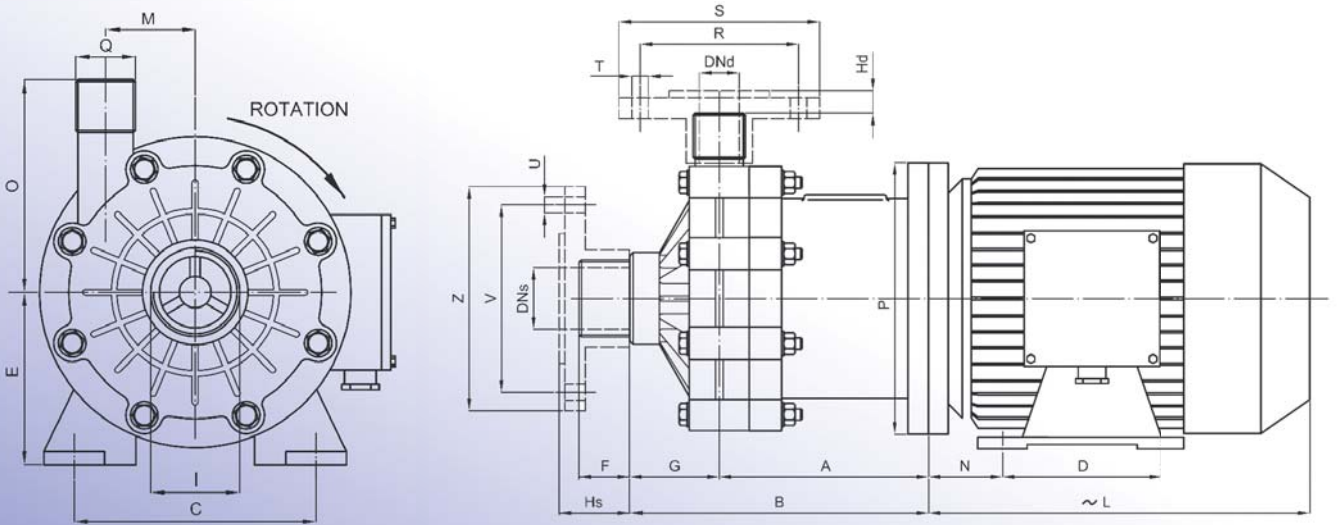
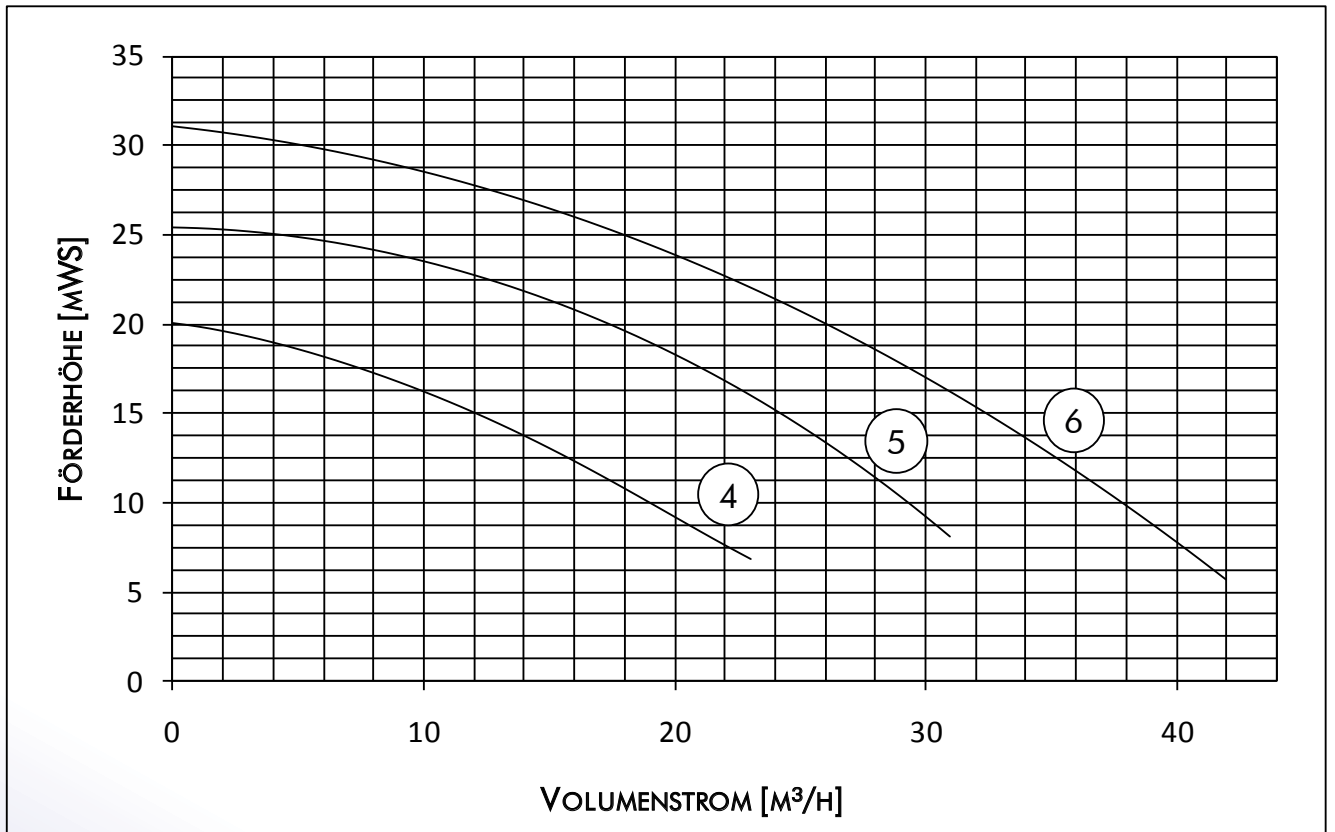
KUNSTSTOFFKREISELPUMPE FÜR CHEMIKALIEN ALLER ART

- KEINE MEDIENBERÜHRTEN METALLTEILE
- VOLUMENSTROM VON 1 BIS 50 M<sup>3</sup>/H
- FÖRDERHÖHE BIS 33 MWS
- PUMPE IN PP UND PVDF
- TEMPERATUR BIS 70°C (PP) UND 90°C (PVDF)
- KERAMIKWELLE AUS AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- LAUFBUCHSEN AUS KARBONGEFÜLTEM PTFE (SIC OPTIONAL)
- NEODYM-EISEN-BOR MAGNETE
- VISKOSITÄT BIS 0.24 · 10<sup>-4</sup> M<sup>2</sup>/S (200 CST)
- CE ZERTIFIZIERT
- IEC MOTOR



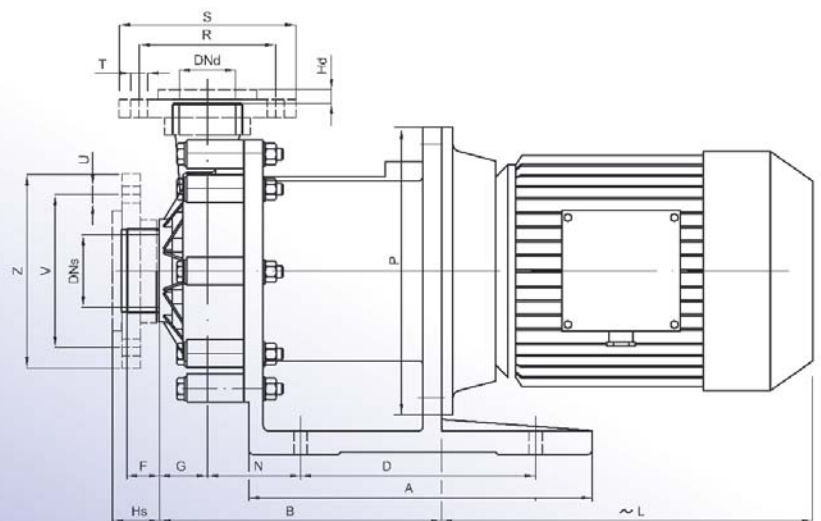
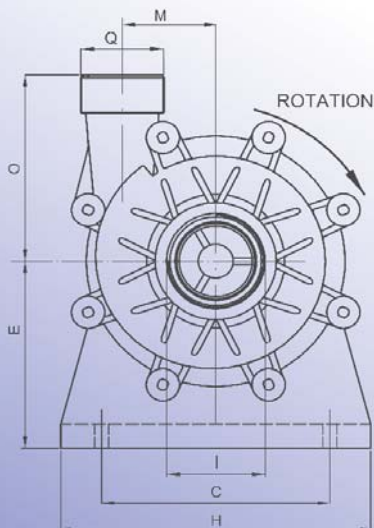
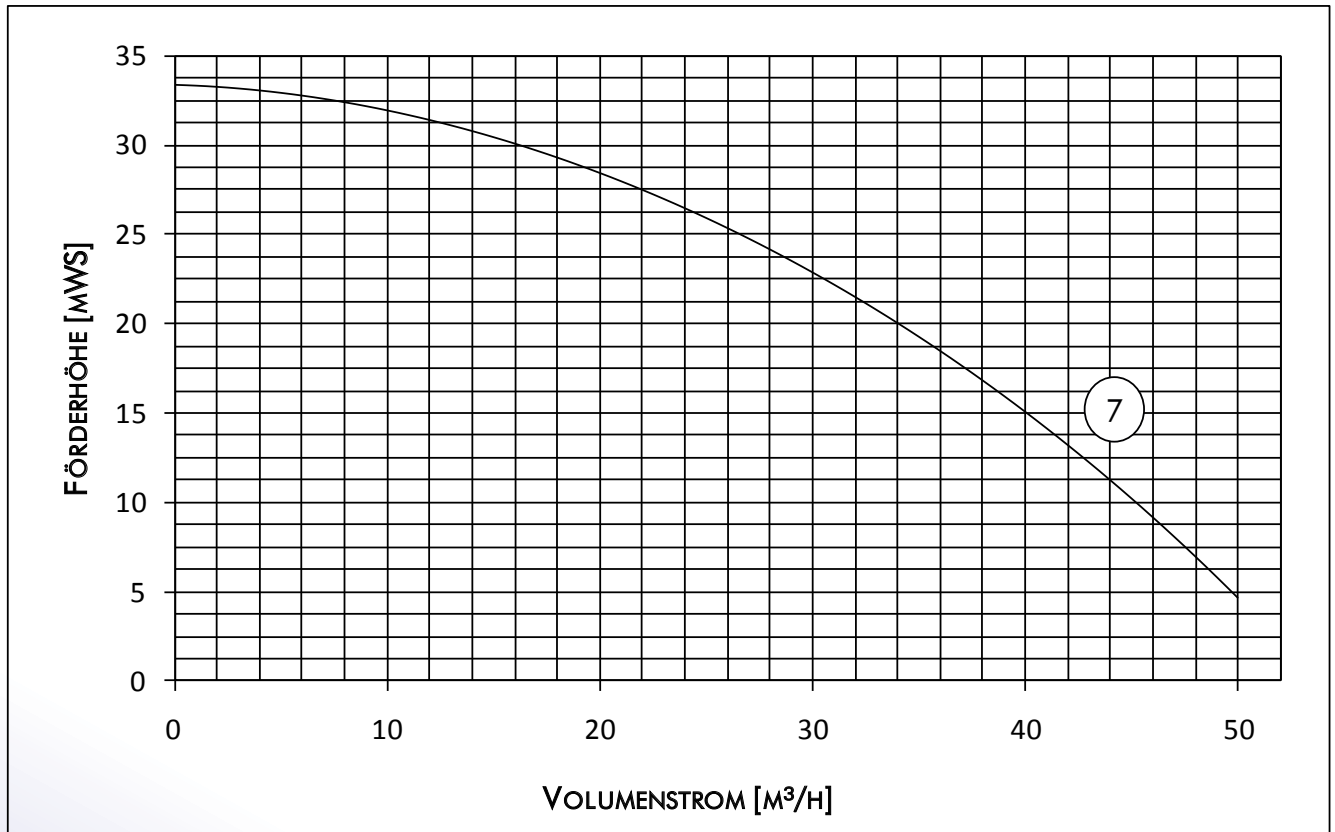
MKPG Typ	Leistung [kW]	A	B	C	D	E	F	G	H	I	~L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	DNs	DNd	
1	0,12	76	115	90	71	56	-	39	-	Rp 1"	167	34	36	80	120	R 1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,25	84	143	100	80	63	18	59	10	Rp 1"	189	45	40	98	140	R 3/4"	75	105	14	14	85	115	25	20	
3	0,55	110	180	112	90	71	20	70	9	Rp 1 1/2"	207	45	45	100	160	R 1"	85	115	14	18	110	150	40	25	

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



MKPG Typ	Leistung [kW]	A	B	C	D	E	F	G	Hs	Hd	I	~L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	DNs	DNd
4	1,1	150	230	125	100	80	28	52	42	13	R 2"	236	66	50	135	200	R 1½"	110	153	18	18	125	168	50	40
4	1,5	160	240	140	100	90	28	52	42	13	R 2"	256	66	56	135	200	R 1½"	110	153	18	18	125	168	50	40
5	2,2	184	245	140	100	90	30	61	44	13	R 2½"	256	66	56	140	200	R 2"	125	168	18	18	145	188	65	50
5	3,0	194	255	160	140	100	30	61	44	13	R 2½"	315	66	63	140	200	R 2"	125	168	18	18	145	188	65	50
6	3,0	228	280	160	140	100	40	52	50	10	R 3"	315	82,5	63	180	250	R 2½"	145	188	18	18	160	203	80	65
6	4,0	228	280	190	140	112	40	52	50	10	R 3"	325	82,5	70	180	250	R 2½"	145	188	18	18	160	203	80	65

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



MKPG Typ	Leistung [kW]	A	B	C	D	E	F	G	H	Hs	Hd	I	~L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	DNs	DNd
7	5,5	365	252	216	250	192	40	52	274	50	10	R 3"	360	82,5	98	180	250	R 2½"	145	188	18	18	160	203	80	65
7	7,5	365	252	216	250	192	40	52	274	50	10	R 3"	400	82,5	98	180	250	R 2½"	145	188	18	18	160	203	80	65

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN