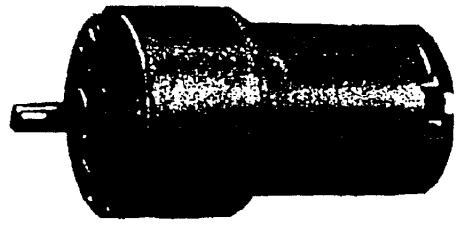
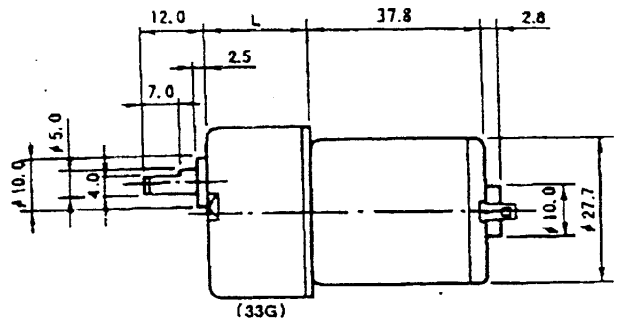
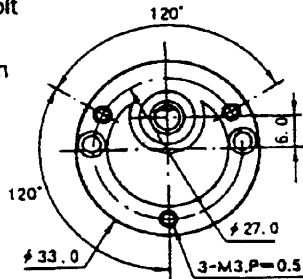




## DC - GETRIEBEMOTOR LAGERPROGRAMM 33G/N2738-XXX-xxxx



- DC Permanentmagnetmotor
- 12 Volt Motor: zul. 6 - 15 Volt
- 24 Volt Motor: zul. 12 - 30 Volt
- Vorentstört durch Varistor
- Max. Radiallast 50N bei 8mm Abstand vom Flansch
- Max. Axiallast 33N
- Max. Axialspiel 0,5mm
- Gewicht 115g - 140g



### Technische Daten

MOTOR- GETRIEBE	NENN SPANNUNG	GETRIEBE ÜBERSETZ.	LEERLAUF DREHZAHL	DAUERBETRIEB BEI			MOTOR MIT GETRIEBE SPITZENDREHM.	LÄNGE L
				MAXIMALEM WIRKUNGSGRAD	DREHMOM.	STROM		
XXX-xxxx	VOLT DC	i	1 / min	DREHZAHL 1 / min	A	mNm	ca. mNm	mm
132-0008	12	8	700	530	0.38	39	150	20
196-0008	12	8	460	320	0.22	33	110	20
267-0008	24	8	680	530	0.2	39	150	20
380-0008	24	8	475	320	0.11	26	82	20
132-0020	12	20	280	210	0.38	87	300	20
196-0020	12	20	180	130	0.22	73	247	20
267-0020	24	20	270	210	0.2	87	300	20
380-0020	24	20	190	130	0.11	58	182	20
1) 132-0050	12	50	110	85	0.38	200	600	20
196-0050	12	50	70	52	0.22	167	569	20
267-0050	24	50	105	85	0.2	200	600	20
380-0050	24	50	75	52	0.11	134	418	20
2) 132-0125	12	125	44	38	0.3	300	900	24.5
196-0125	12	125	29	23	0.18	300	900	24.5
267-0125	24	125	43	38	0.15	300	900	24.5
380-0125	24	125	30	23	0.1	300	900	24.5
3) 132-0312	12	312	17.5	17	0.18	300	900	24.5
196-0312	12	312	12	11	0.12	300	900	24.5
267-0312	24	312	17	16	0.09	300	900	24.5
380-0312	24	312	12	11	0.06	300	900	24.5
132-0781	12	781	7	6.5	0.13	300	900	29
196-0781	12	781	4.8	4.2	0.1	300	900	29
267-0781	24	781	7	6.5	0.07	300	900	29
380-0781	24	781	4.8	4.2	0.05	300	900	29
132-1953	12	1953	2.8	2.5	0.12	300	900	29
196-1953	12	1953	1.9	1.6	0.08	300	900	29
267-1953	24	1953	2.8	2.5	0.06	300	900	29
380-1953	24	1953	1.9	1.6	0.04	300	900	29

## Getriebemotoren Typ 20G und 33G

Best.-Nr.	Abb.	Typ	Übersetzung i	Nenn Spg. V	Arbeits Spg. V	Leerlauf		Dauerbetrieb			Spitzen		Gewicht g	Stück
						Drehzahl UpM	Strom A	Drehzahl UpM	Strom A	Drehmom. max. mNm	Drehmom. max. mNm			
24 41 63	1	20G - 50	50	12	4 - 12	200	0,06	175	0,13	30	90	30	24,90	
24 41 71		20G - 150	150	12	4 - 12	67	0,06	60	0,11	60	180	30	24,90	
24 42 36		20G - 380	380	12	4 - 12	25	0,06	23	0,08	60	180	30	24,90	
24 40 23	2	33G - 50	50	12	6 - 15	110	0,1	85	0,38	200	600	125	29,90	
24 40 31		33G - 125	125	12	6 - 15	44	0,1	38	0,29	300	900	130	29,90	
24 40 40		33G - 312	312	12	6 - 15	18	0,1	17	0,16	300	900	130	29,90	



# International Components Corporation

244023

Model No: N2738-0132g-Sp mit Geh. 633

Item: 01C

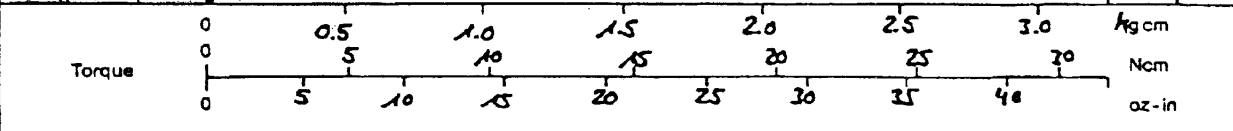
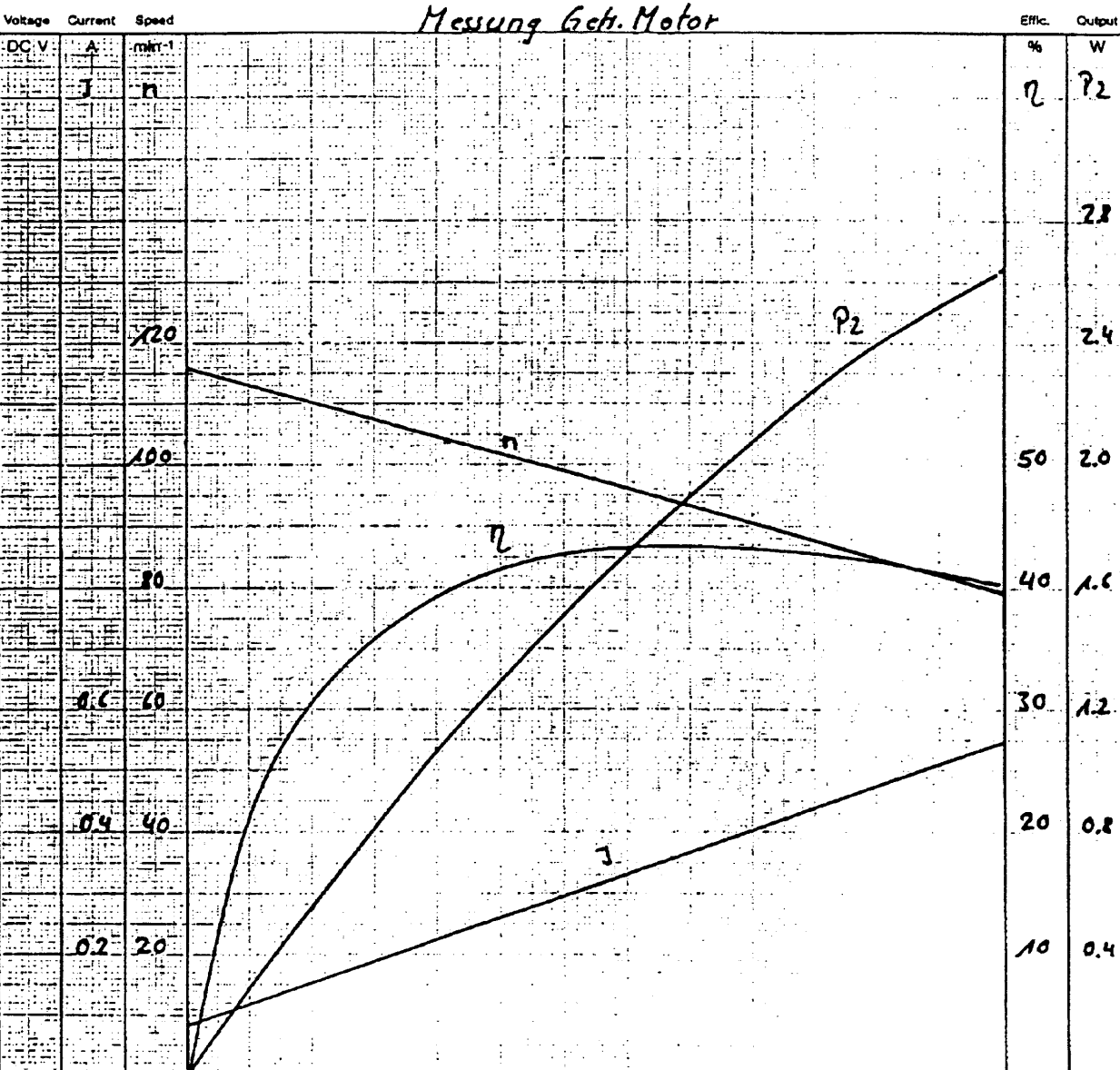
Voltage: 12VDC

$i = 50:1$

Tested: IIc

Rotation: CCW-CW

Date: 30.05.95



Ke EMF Const. — mV/min <sup>-1</sup>	Kt Torque Const. — Ncm/A	Rm Motor Reg Const. — min <sup>-1</sup> /Ncm	Is Stall Curr. — A	Ts Stall Torque — Ncm	ACu 2.65 mm <sup>2</sup>
---	-----------------------------	---	-----------------------	--------------------------	-----------------------------