

# NRG 10



## $M_2 = 1000 \text{ Nm}$

CONFIGURAZIONI

IT

CONFIGURATION

EN

KONFIGURATIONEN

DE

CONFIGURATIONS

FR

CONFIGURACIÓN

ES

CONFIGURAÇÃO

PT

ENTRATE / INPUT / ANTRIEBSSEITE / ENTRE'ES / ENTRADA / ENTRADA

- L-ECE
- L-PAM
- R-PAM
- V-PAM

USCITE / OUTPUT / ABTRIEBSSEITE / SORTIES / SALIDA / SAIDA

VERSIONI DI ALBERO / SHAFT VERSIONS / WELLEN AUSFÜHRUNGEN  
VERSIONS D'ARBRE / VERSIÓN DE EJE / VERSÃO DE EIXO

- CI
- MS
- HS
- SD

SUPPORTI USCITA / OUTPUT BEARING ASSEMBLIES / ABTRIEBSLAGER  
SUPPORTS SORTIE / SOPORTES SALIDA / SUPORTE DE SAIDA

- SM
- SMR

PRESTAZIONI

IT

PERFORMANCES

EN

LEISTUNGEN

DE

PRESTATIONS

FR

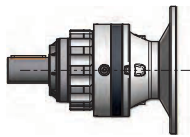
PRESTACIONES

ES

PERFORMANCE

PT

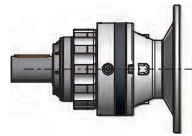
**NRG 10-L 50Hz**



**10.000 hours life**

**M<sub>2</sub> = 1000 Nm**

i	2800			1400			900			500			P <sub>t</sub>
	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	
<b>NRG 10/1-L</b>													
3,5	800	463	39,38	400	566	24,08	257,14	632	17,27	142,86	719	10,92	14
4,2	666,67	491	34,8	333,33	563	19,96	214,29	615	14	119,05	690	8,73	14
5,8	482,76	487	24,99	241,38	559	14,34	155,17	610	10,06	86,21	684	6,27	14
7,3	383,56	475	19,37	191,78	492	10,03	123,29	500	6,56	68,49	533	3,88	14
8,6	325,58	380	13,15	162,79	391	6,77	104,65	396	4,41	58,14	414	2,56	14
<b>NRG 10/2-L</b>													
11,9	235,29	647	16,43	117,65	750	9,53	75,63	816	6,66	42,02	903	4,1	10
14,4	194,44	675	14,17	97,22	779	8,17	62,5	844	5,69	34,72	932	3,49	10
19,8	141,41	723	11,03	70,71	826	6,31	45,45	892	4,38	25,25	979	2,67	10
25,3	110,67	759	9,07	55,34	862	5,15	35,57	928	3,56	19,76	1015	2,17	10
29,7	94,28	783	7,97	47,14	886	4,51	30,3	952	3,11	16,84	1039	1,89	10
35,9	77,99	751	6,32	39	861	3,62	25,07	939	2,54	13,93	1047	1,57	10
42,1	66,51	722	5,18	33,25	827	2,97	21,38	902	2,08	11,88	1005	1,29	10
49,5	56,57	745	4,55	28,28	854	2,61	18,18	931	1,83	10,1	1038	1,13	10
63	44,44	573	2,75	22,22	645	1,55	14,29	696	1,07	7,94	769	0,66	10
74	37,84	444	1,81	18,92	498	1,02	12,16	536	0,7	6,76	590	0,43	10
<b>NRG 10/3-L</b>													
68,4	40,94	907	4,07	20,47	1010	2,27	13,16	1076	1,55	7,31	1164	0,93	6
87,2	32,11	943	3,32	16,06	1047	1,84	10,32	1112	1,26	5,73	1200	0,75	6
102,4	27,34	967	2,9	13,67	1070	1,6	8,79	1136	1,09	4,88	1223	0,65	6
105,5	26,54	972	2,83	13,27	1075	1,56	8,53	1140	1,07	4,74	1228	0,64	6
123,7	22,64	995	2,47	11,32	1098	1,36	7,28	1164	0,93	4,04	1252	0,55	6
145,4	19,26	1019	2,15	9,63	1122	1,18	6,19	1188	0,81	3,44	1276	0,48	6
170,6	16,41	1043	1,88	8,21	1146	1,03	5,28	1212	0,7	2,93	1299	0,42	6
185,4	15,1	1056	1,75	7,55	1159	0,96	4,85	1224	0,65	2,7	1312	0,39	6
217,5	12,87	1079	1,52	6,44	1182	0,83	4,14	1248	0,57	2,3	1335	0,34	6
255,2	10,97	1103	1,33	5,49	1206	0,72	3,53	1272	0,49	1,96	1359	0,29	6
308,4	9,08	1131	1,13	4,54	1280	0,64	2,92	1386	0,44	1,62	1540	0,27	6
362,5	7,72	1095	0,93	3,86	1240	0,52	2,48	1333	0,36	1,38	1457	0,22	6
425,3	6,58	1128	0,81	3,29	1274	0,46	2,12	1367	0,32	1,18	1490	0,19	6
<b>NRG 10/4-L</b>													
475,7	5,89	1222	0,8	2,94	1384	0,45	1,89	1498	0,32	1,05	1664	0,19	4
515,9	5,43	1240	0,75	2,71	1404	0,42	1,74	1519	0,29	0,97	1688	0,18	4
574,9	4,87	1264	0,68	2,44	1431	0,39	1,57	1549	0,27	0,87	1721	0,17	4
623,6	4,49	1283	0,64	2,25	1452	0,36	1,44	1572	0,25	0,8	1746	0,16	4
773	3,62	1333	0,54	1,81	1509	0,3	1,16	1634	0,21	0,65	1815	0,13	4
859,9	3,26	1359	0,49	1,63	1538	0,28	1,05	1665	0,19	0,58	1850	0,12	4
934,3	3	1379	0,46	1,5	1561	0,26	0,96	1690	0,18	0,54	1877	0,11	4
1064	2,63	1412	0,41	1,32	1598	0,23	0,85	1730	0,16	0,47	1922	0,1	4
1185,7	2,36	1439	0,38	1,18	1629	0,21	0,76	1764	0,15	0,42	1959	0,09	4
1286,1	2,18	1460	0,35	1,09	1653	0,2	0,7	1789	0,14	0,39	1988	0,09	4
1642,3	1,7	1526	0,29	0,85	1727	0,16	0,55	1869	0,11	0,3	2077	0,07	4
1773,4	1,58	1547	0,27	0,79	1751	0,15	0,51	1895	0,11	0,28	2106	0,07	4
2084,2	1,34	1462	0,22	0,67	1608	0,12	0,43	1700	0,08	0,24	1824	0,05	4
3117,2	0,9	1547	0,15	0,45	1692	0,08	0,29	1785	0,06	0,16	1908	0,03	4
3657,3	0,77	1580	0,13	0,38	1726	0,07	0,25	1819	0,05	0,14	1942	0,03	4
5470,1	0,51	904	0,05	0,26	1013	0,03	0,16	1090	0,02	0,09	1201	0,01	4

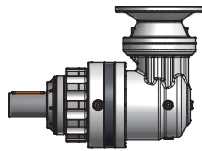


**NRG 10-L 60Hz**

**10.000 hours life**

**$M_2 = 1000 \text{ Nm}$**

i	3360			1680			1080			P <sub>t</sub>
	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	
<b>NRG 10/1-L</b>										
3,5	960	404	41,25	480	547	27,89	308,57	610	20	14
4,2	800	450	38,25	400	550	23,37	257,14	597	16,32	14
5,8	579,31	446	27,47	289,66	545	16,79	186,21	592	11,72	14
7,3	460,27	465	22,77	230,14	489	11,96	147,95	498	7,82	14
8,6	390,7	374	15,51	195,35	389	8,08	125,58	395	5,27	14
<b>NRG 10/2-L</b>										
11,9	282,35	588	17,92	141,18	731	11,13	90,76	794	7,77	10
14,4	233,33	616	15,51	116,67	759	9,55	75	822	6,65	10
19,8	169,7	664	12,16	84,85	807	7,39	54,55	870	5,12	10
25,3	132,81	700	10,03	66,4	843	6,04	42,69	906	4,17	10
29,7	113,13	724	8,84	56,57	867	5,29	36,36	930	3,65	10
35,9	93,59	688	6,95	46,8	840	4,24	30,08	912	2,96	10
42,1	79,81	662	5,7	39,9	807	3,48	25,65	877	2,43	10
49,5	67,88	683	5	33,94	833	3,05	21,82	905	2,13	10
63	53,33	532	3,06	26,67	631	1,82	17,14	679	1,26	10
74	45,41	413	2,02	22,7	488	1,2	14,59	523	0,82	10
<b>NRG 10/3-L</b>										
68,4	49,12	848	4,56	24,56	991	2,67	15,79	1054	1,82	6
87,2	38,53	884	3,73	19,27	1027	2,17	12,39	1090	1,48	6
102,4	32,81	908	3,26	16,41	1051	1,89	10,55	1114	1,29	6
105,5	31,85	913	3,19	15,92	1055	1,84	10,24	1118	1,25	6
123,7	27,16	936	2,79	13,58	1079	1,61	8,73	1142	1,09	6
145,4	23,11	960	2,43	11,55	1103	1,4	7,43	1166	0,95	6
170,6	19,7	984	2,12	9,85	1127	1,22	6,33	1190	0,83	6
185,4	18,12	998	1,98	9,06	1139	1,13	5,83	1202	0,77	6
217,5	15,45	1020	1,73	7,72	1163	0,98	4,97	1226	0,67	6
255,2	13,17	1044	1,51	6,58	1187	0,86	4,23	1249	0,58	6
308,4	10,89	1046	1,25	5,45	1252	0,75	3,5	1350	0,52	6
362,5	9,27	1012	1,03	4,63	1213	0,62	2,98	1302	0,42	6
425,3	7,9	1045	0,9	3,95	1246	0,54	2,54	1335	0,37	6
<b>NRG 10/4-L</b>										
475,7	7,06	1130	0,89	3,53	1353	0,53	2,27	1459	0,37	4
515,9	6,51	1147	0,83	3,26	1373	0,5	2,09	1480	0,34	4
574,9	5,84	1169	0,76	2,92	1400	0,45	1,88	1509	0,32	4
623,6	5,39	1186	0,71	2,69	1420	0,43	1,73	1531	0,3	4
773	4,35	1233	0,6	2,17	1476	0,36	1,4	1591	0,25	4
859,9	3,91	1257	0,55	1,95	1504	0,33	1,26	1622	0,23	4
934,3	3,6	1275	0,51	1,8	1527	0,31	1,16	1646	0,21	4
1064	3,16	1306	0,46	1,58	1563	0,27	1,02	1685	0,19	4
1185,7	2,83	1330	0,42	1,42	1593	0,25	0,91	1718	0,17	4
1286,1	2,61	1350	0,39	1,31	1617	0,23	0,84	1743	0,16	4
1642,3	2,05	1411	0,32	1,02	1689	0,19	0,66	1821	0,13	4
1773,4	1,89	1431	0,3	0,95	1712	0,18	0,61	1846	0,13	4
2084,2	1,61	1379	0,25	0,81	1580	0,14	0,52	1669	0,1	4
3117,2	1,08	1464	0,18	0,54	1665	0,1	0,35	1753	0,07	4
3657,3	0,92	1497	0,15	0,46	1698	0,09	0,3	1787	0,06	4
5470,1	0,61	842	0,06	0,31	992	0,03	0,2	1064	0,02	4



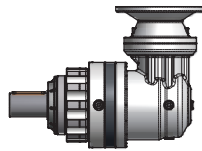
10.000 hours life

**NRG 10-R / V 50Hz**

**$M_2 = 1000 \text{ Nm}$**

i	2800			1400			900			500			P <sub>t</sub>
	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	
<b>NRG 10/2-R</b>													
7,5	372,29	579	23,62	186,15	682	13,91	119,66	748	9,81	66,48	835	6,08	7
9,1	308,01	573	19,34	154,01	657	11,09	99	717	7,77	55	805	4,85	7
12,5	223,37	568	13,91	111,69	651	7,97	71,8	711	5,59	39,89	798	3,49	7
16	175,23	494	9,48	87,61	510	4,9	56,32	550	3,4	31,29	608	2,09	7
18,7	149,35	392	6,42	74,67	397	3,25	48,01	427	2,25	26,67	471	1,38	7
<b>NRG 10/2-V</b>													
25,9	108,21	763	9,75	54,11	866	5,66	34,78	931	4,01	19,32	1019	2,49	7
31,3	89,53	731	7,73	44,76	838	4,53	28,78	914	3,25	15,99	1022	2,07	7
43,1	64,93	725	5,56	32,46	831	3,26	20,87	907	2,34	11,59	1009	1,48	7
55	50,93	560	3,37	25,47	630	1,94	16,37	680	1,38	9,1	752	0,87	7
64,5	43,41	434	2,23	21,71	487	1,28	13,95	524	0,9	7,75	577	0,57	7
<b>NRG 10/3-R</b>													
31,4	89,17	791	7,85	44,59	894	4,43	28,66	960	3,06	15,92	1048	1,86	5
43,2	64,75	839	6,04	32,37	942	3,39	20,81	1008	2,33	11,56	1095	1,41	5
55,1	50,79	875	4,95	25,4	978	2,76	16,33	1044	1,9	9,07	1131	1,14	5
64,7	43,29	899	4,33	21,64	1002	2,41	13,91	1068	1,65	7,73	1155	0,99	5
72,1	38,83	802	3,47	19,42	919	1,99	12,48	1003	1,39	6,93	1117	0,86	5
78,2	35,82	875	3,49	17,91	1002	2	11,51	1084	1,39	6,4	1204	0,86	5
91,9	30,47	841	2,85	15,24	965	1,64	9,8	1045	1,14	5,44	1168	0,71	5
107,8	25,97	868	2,51	12,99	995	1,44	8,35	1078	1	4,64	1202	0,62	5
117,1	23,91	637	1,69	11,95	717	0,95	7,68	774	0,66	4,27	855	0,41	5
137,4	20,38	655	1,48	10,19	737	0,84	6,55	795	0,58	3,64	879	0,36	5
<b>NRG 10/3-V</b>													
179,8	15,57	1027	1,96	7,79	1163	1,14	5	1258	0,81	2,78	1398	0,51	5
189,7	14,76	1059	1,92	7,38	1162	1,08	4,74	1228	0,75	2,64	1315	0,46	5
222,5	12,58	1083	1,67	6,29	1186	0,94	4,04	1251	0,65	2,25	1339	0,4	5
248	11,29	1015	1,41	5,65	1161	0,82	3,63	1253	0,58	2,02	1377	0,37	5
269	10,41	1104	1,41	5,21	1249	0,82	3,35	1352	0,58	1,86	1502	0,37	5
316,1	8,86	1066	1,16	4,43	1212	0,67	2,85	1304	0,48	1,58	1428	0,3	5
370,9	7,55	1100	1,02	3,77	1245	0,59	2,43	1338	0,42	1,35	1461	0,26	5
472,8	5,92	809	0,59	2,96	911	0,34	1,9	982	0,24	1,06	1086	0,15	5
554,7	5,05	619	0,38	2,52	695	0,22	1,62	747	0,16	0,9	823	0,1	5
<b>NRG 10/4-R</b>													
149,2	18,77	1023	2,17	9,38	1126	1,19	6,03	1192	0,81	3,35	1279	0,48	3
190,2	14,72	1059	1,76	7,36	1162	0,97	4,73	1228	0,66	2,63	1316	0,39	3
218	12,85	1063	1,54	6,42	1203	0,87	4,13	1302	0,61	2,29	1447	0,37	3
269,7	10,38	1104	1,29	5,19	1250	0,73	3,34	1353	0,51	1,85	1503	0,31	3
326	8,59	1142	1,11	4,29	1293	0,63	2,76	1400	0,44	1,53	1555	0,27	3
371,9	7,53	1159	0,99	3,76	1262	0,54	2,42	1328	0,36	1,34	1415	0,21	3
383,1	7,31	1176	0,97	3,65	1331	0,55	2,35	1441	0,38	1,31	1601	0,24	3
449,5	6,23	1210	0,85	3,11	1370	0,48	2	1482	0,34	1,11	1647	0,21	3
488,4	5,73	1228	0,8	2,87	1390	0,45	1,84	1505	0,31	1,02	1672	0,19	3
556,3	5,03	1219	0,69	2,52	1322	0,38	1,62	1388	0,25	0,9	1475	0,15	3
672,3	4,16	1300	0,61	2,08	1472	0,35	1,34	1593	0,24	0,74	1770	0,15	3
790,2	3,54	1258	0,5	1,77	1404	0,28	1,14	1497	0,19	0,63	1620	0,12	3
927,1	3,02	1292	0,44	1,51	1438	0,25	0,97	1530	0,17	0,54	1654	0,1	3
<b>NRG 10/4-V</b>													
1425,8	1,96	1382	0,34	0,98	1528	0,19	0,63	1621	0,13	0,35	1744	0,08	3
1631,1	1,72	1379	0,29	0,86	1482	0,16	0,55	1548	0,11	0,31	1635	0,07	3
1817,6	1,54	1433	0,27	0,77	1579	0,15	0,5	1672	0,11	0,28	1795	0,07	3
1971,5	1,42	1576	0,28	0,71	1785	0,16	0,46	1932	0,12	0,25	2146	0,07	3
2132,5	1,31	1467	0,24	0,66	1612	0,13	0,42	1705	0,09	0,23	1829	0,06	3
2313,1	1,21	1622	0,24	0,61	1836	0,14	0,39	1988	0,1	0,22	2208	0,06	3
2718,5	1,03	1518	0,19	0,51	1663	0,11	0,33	1756	0,08	0,18	1880	0,05	3
3189,5	0,88	1551	0,17	0,44	1697	0,09	0,28	1790	0,07	0,16	1913	0,04	3
3465,5	0,81	1137	0,11	0,4	1280	0,07	0,26	1381	0,05	0,14	1527	0,03	3
4066	0,69	1169	0,1	0,34	1316	0,06	0,22	1419	0,04	0,12	1569	0,03	3

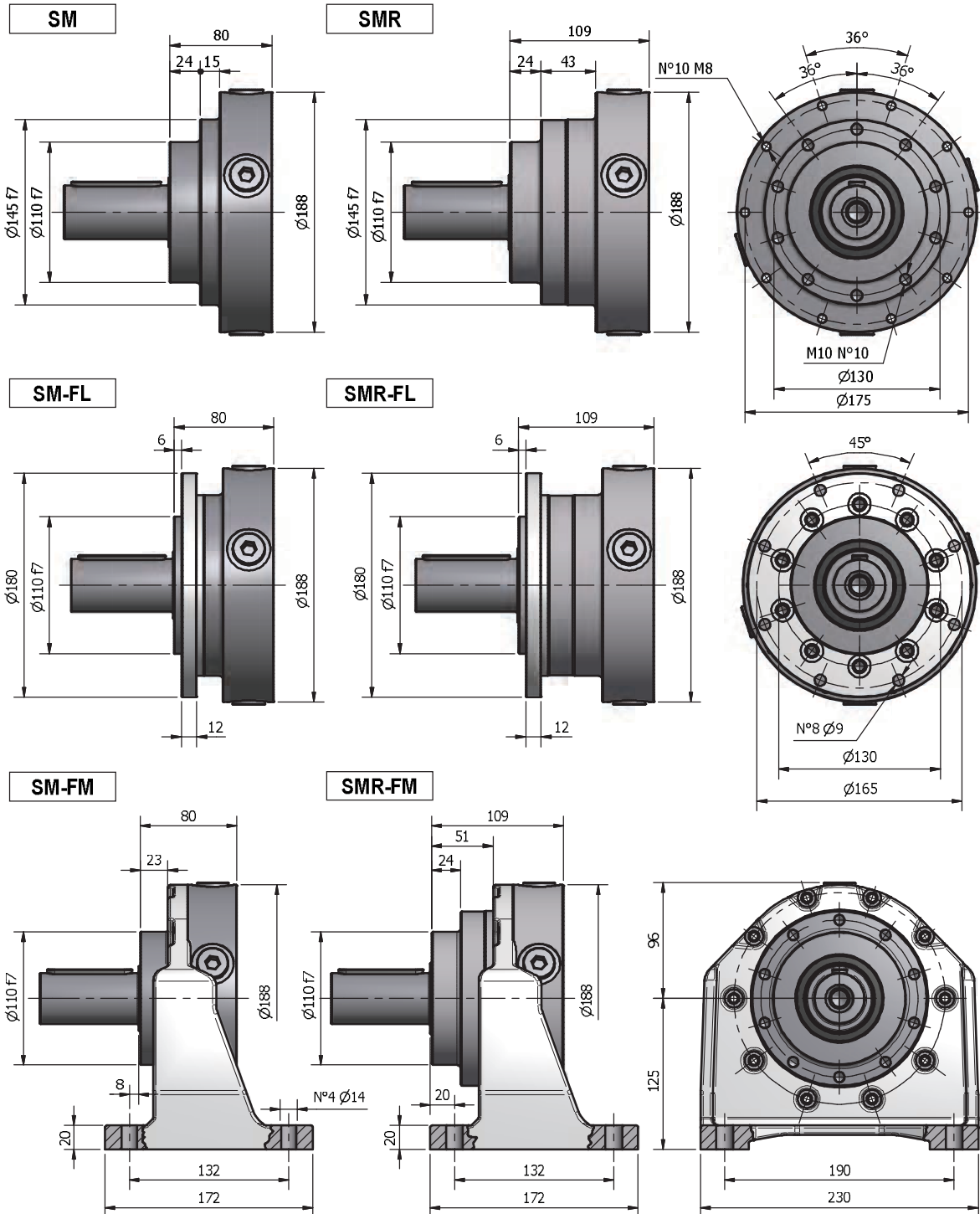
1° stadio di riduzione realizzato mediante riduttore a vite senza fine / 1<sup>st</sup> reduction stage accomplished with a worm gearbox / Erste Untersetzungsstuge durch Schneckengetriebe durchgeführt / Première étage de réduction réalisé par utilisation d'un réducteur à vis sans fin / 1<sup>a</sup> etapa de reducción realizada mediante reductor con tornillo sinfin / 1<sup>o</sup> estagio de redução realizado com um redutor rosca sem fim.

**NRG 10-R / V 60Hz**

**10.000 hours life**
 **$M_2 = 1000 \text{ Nm}$** 

i	3360			1680			1080			P <sub>t</sub>
	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	
<b>NRG 10/2-R</b>										
7,5	446,75	544	26,63	223,37	662	16,22	143,6	725	11,42	7
9,1	369,61	544	22,06	184,81	641	12,98	118,8	696	9,07	7
12,5	268,05	540	15,86	134,02	636	9,34	86,16	691	6,52	7
16	210,27	488	11,25	105,14	507	5,84	67,59	537	3,97	7
18,7	179,22	391	7,68	89,61	396	3,89	57,61	417	2,63	7
<b>NRG 10/2-V</b>										
25,9	129,86	728	11,16	64,93	846	6,64	41,74	909	4,69	7
31,3	107,43	695	8,81	53,72	818	5,3	34,53	888	3,79	7
43,1	77,91	689	6,34	38,96	811	3,82	25,04	881	2,73	7
55	61,12	536	3,87	30,56	617	2,28	19,65	663	1,61	7
64,5	52,09	416	2,56	26,05	477	1,5	16,74	511	1,06	7
<b>NRG 10/3-R</b>										
31,4	107,01	756	9	53,5	874	5,21	34,39	938	3,59	5
43,2	77,7	804	6,95	38,85	923	3,99	24,97	986	2,74	5
55,1	60,95	840	5,7	30,47	959	3,25	19,59	1022	2,23	5
64,7	51,95	864	4,99	25,97	982	2,84	16,7	1045	1,94	5
72,1	46,6	762	3,95	23,3	897	2,32	14,98	974	1,62	5
78,2	42,98	833	3,98	21,49	978	2,34	13,81	1056	1,62	5
91,9	36,57	800	3,25	18,28	941	1,91	11,75	1018	1,33	5
107,8	31,17	825	2,86	15,58	971	1,68	10,02	1050	1,17	5
117,1	28,69	610	1,95	14,34	702	1,12	9,22	754	0,77	5
137,4	24,45	627	1,7	12,23	721	0,98	7,86	775	0,68	5
<b>NRG 10/3-V</b>										
179,8	18,68	981	2,25	9,34	1137	1,33	6,01	1226	0,95	5
189,7	17,71	1024	2,22	8,86	1142	1,27	5,69	1180	0,86	5
222,5	15,1	1048	1,94	7,55	1166	1,1	4,85	1229	0,77	5
248	13,55	966	1,6	6,78	1133	0,96	4,36	1222	0,68	5
269	12,49	1054	1,61	6,25	1222	0,96	4,02	1317	0,68	5
316,1	10,63	1017	1,33	5,31	1184	0,79	3,42	1273	0,56	5
370,9	9,06	1050	1,17	4,53	1217	0,69	2,91	1306	0,49	5
472,8	7,11	774	0,67	3,55	891	0,4	2,28	958	0,28	5
554,7	6,06	593	0,44	3,03	681	0,26	1,95	729	0,18	5
<b>NRG 10/4-R</b>										
149,2	22,52	988	2,51	11,26	1107	1,41	7,24	1170	0,96	3
190,2	17,67	1024	2,04	8,83	1143	1,14	5,68	1206	0,77	3
218	15,41	1015	1,77	7,71	1177	1,02	4,95	1269	0,71	3
269,7	12,46	1055	1,48	6,23	1222	0,86	4	1318	0,6	3
326	10,31	1091	1,27	5,15	1264	0,74	3,31	1364	0,51	3
371,9	9,03	1124	1,15	4,52	1243	0,63	2,9	1306	0,43	3
383,1	8,77	1123	1,11	4,39	1302	0,64	2,82	1404	0,45	3
449,5	7,47	1156	0,98	3,74	1339	0,57	2,4	1444	0,39	3
488,4	6,88	1173	0,91	3,44	1359	0,53	2,21	1466	0,37	3
556,3	6,04	1184	0,81	3,02	1302	0,44	1,94	1366	0,3	3
672,3	5	1242	0,7	2,5	1439	0,41	1,61	1552	0,28	3
790,2	4,25	1209	0,58	2,13	1376	0,33	1,37	1465	0,23	3
927,1	3,62	1242	0,51	1,81	1410	0,29	1,16	1499	0,2	3
<b>NRG 10/4-V</b>										
1425,8	2,36	1333	0,39	1,18	1500	0,23	0,76	1589	0,16	3
1631,1	2,06	1344	0,34	1,03	1462	0,19	0,66	1526	0,13	3
1817,6	1,85	1383	0,32	0,92	1551	0,18	0,59	1640	0,13	3
1971,5	1,7	1506	0,32	0,85	1745	0,19	0,55	1882	0,13	3
2132,5	1,58	1418	0,28	0,79	1584	0,16	0,51	1673	0,11	3
2313,1	1,45	1549	0,28	0,73	1796	0,17	0,47	1936	0,12	3
2718,5	1,24	1468	0,23	0,62	1636	0,13	0,4	1725	0,09	3
3189,5	1,05	1502	0,2	0,53	1669	0,11	0,34	1758	0,08	3
3465,5	0,97	1088	0,13	0,48	1253	0,08	0,31	1347	0,05	3
4066	0,83	1119	0,12	0,41	1288	0,07	0,27	1384	0,05	3

1° stadio di riduzione realizzato mediante riduttore a vite senza fine / 1<sup>st</sup> reduction stage accomplished with a worm gearbox / Erste Untersetzungsstuge durch Schneckengetriebe durchgeführt / Première étage de réduction réalisé par utilisation d'un réducteur à vis sans fin / 1<sup>a</sup> etapa de reducción realizada mediante reductor con tornillo sinfin / 1° estagio de redução realizado com um redutor rosca sem fim.

<b>DIMENSIONI</b>	<b>IT</b>	<b>DIMENSIONS</b>	<b>EN</b>	<b>ABMESSUNGEN</b>	<b>DE</b>
<b>DIMENSIONS</b>	<b>FR</b>	<b>DIMENSIONES</b>	<b>ES</b>	<b>DIMENSÕES</b>	<b>PT</b>
<b>SUPPORTI USCITA NRG 10</b>	<b>IT</b>	<b>OUTPUT BEARING ASSEMBLIES NRG 10</b>	<b>EN</b>	<b>ABTRIEBSLAGER NRG 10</b>	<b>DE</b>
<b>SUPPORTS SORTIE NRG 10</b>	<b>FR</b>	<b>SOPORTES SALIDA NRG 10</b>	<b>ES</b>	<b>SUPORTE DE SAIDA NRG 10</b>	<b>PT</b>



M8 10.9



35 Nm

ALBERI USCITA NRG 10

IT

OUTPUT SHAFTS NRG 10

EN

ABTRIEBSWELLEN NRG 10

DE

ARBRES SORTIE NRG 10

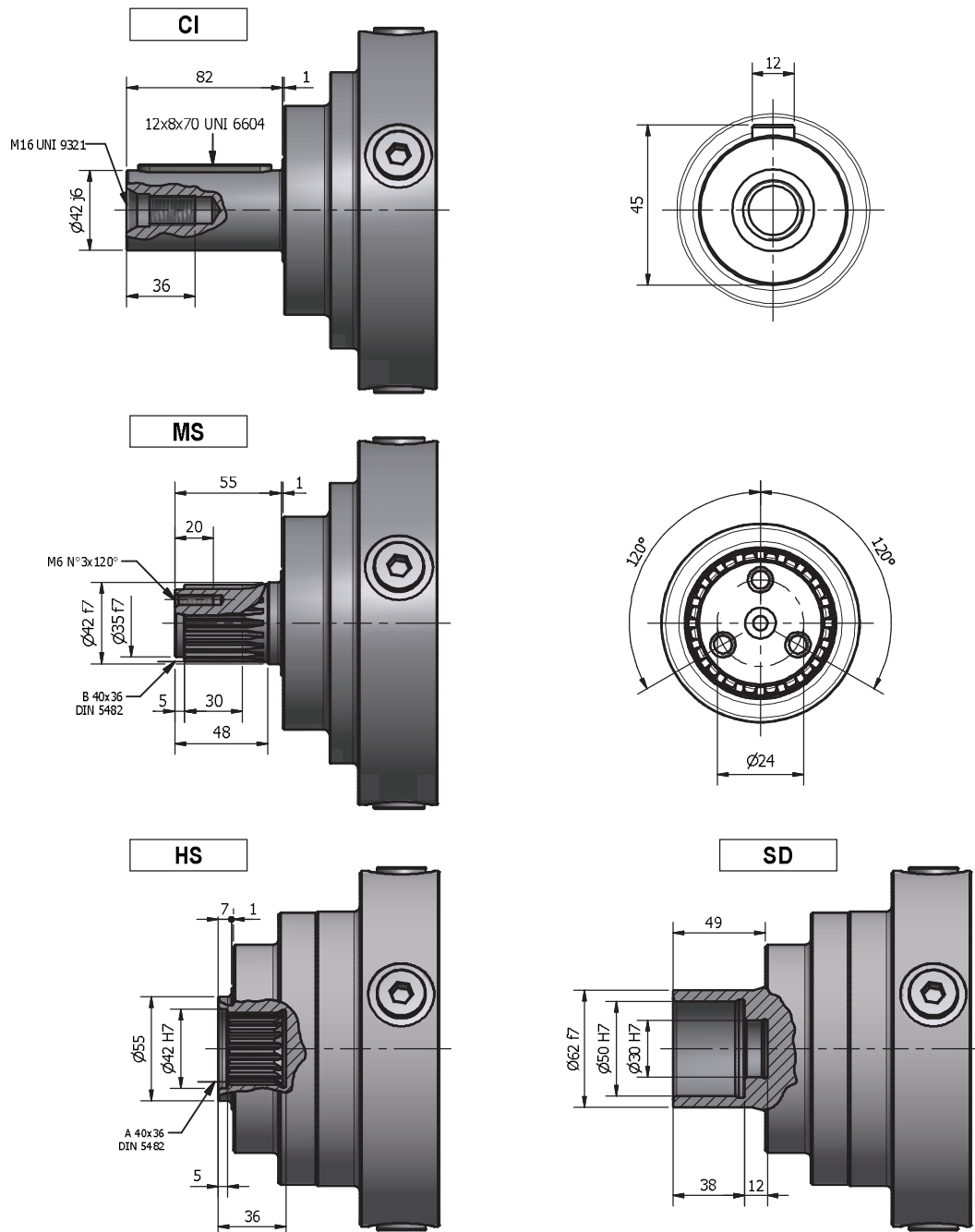
FR

EJES SALIDA NRG 10

ES

EIXOS SAÍDA NRG 10

PT



**CONFIGURAZIONI USCITA / OUTPUT CONFIGURATION / ABTRIEBSKONFIGURATIONEN  
CONFIGURATIONS SORTIE / CONFIGURACIÓN SALIDA / CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA**

ALBERO USCITA / OUTPUT SHAFT / ABTRIEBSWELLE  
ARBRE SORTIE / EJE SALIDA / EIXO SAÍDA

SUPPORTO USCITA / OUTPUT BEARING ASSEMBLY / ABTRIEBSLAGER  
SUPPORT SORTIE / SOPORTE SALIDA / SUPORTE DE SAÍDA

	SM	SMR	SM - FL	SMR - FL	SM - FM	SMR - FM
CI						
MS						
HS						
SD						



CORPI NRG 10 L

IT

NRG 10 L HOUSINGS

EN

GEHÄUSE NRG 10 L

DE

CORPS NRG 10 L

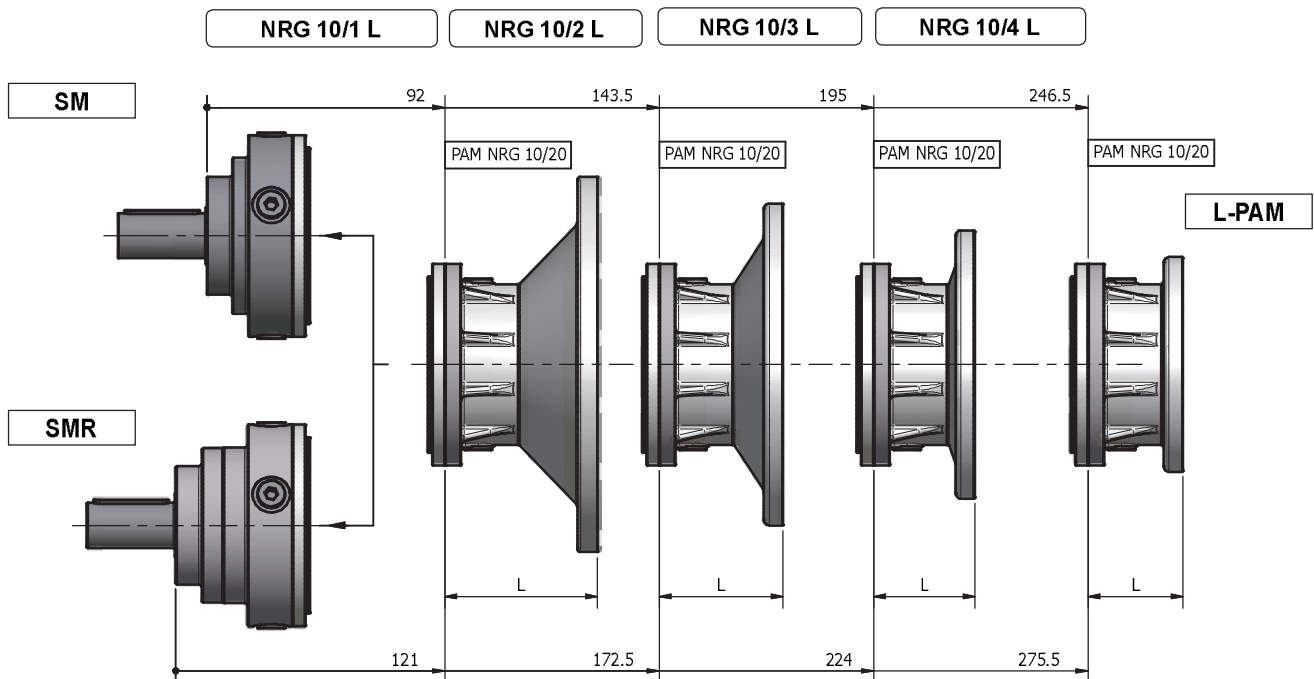
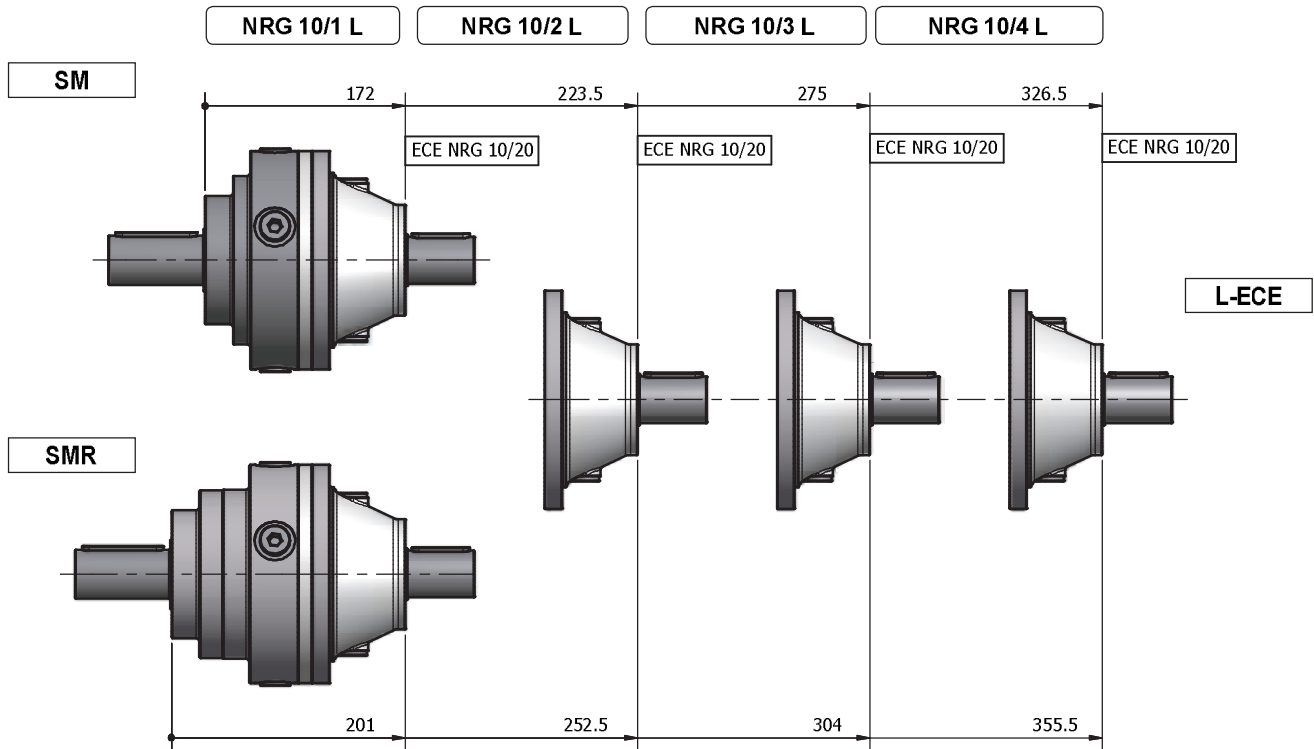
FR

CUERPOS NRG 10 L

ES

CORPO NRG 10L

PT





CORPI NRG 10 R - V

IT

NRG 10 R - V HOUSINGS

EN

GEHÄUSE NRG 10 R - V

DE

CORPS NRG 10 R - V

FR

CUERPOS NRG 10 R - V

ES

CORPO NRG 10 R - V

PT

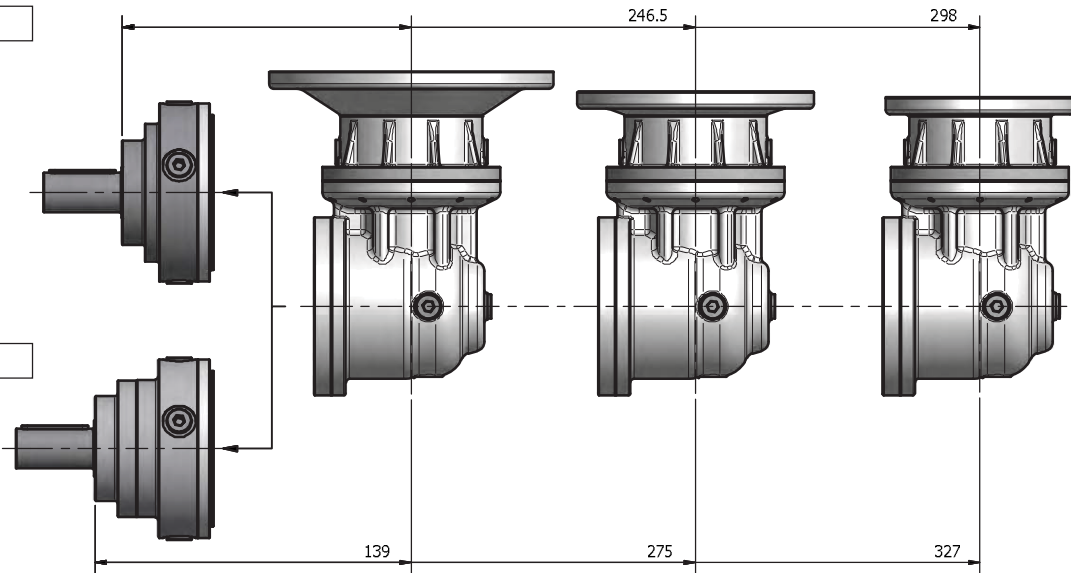
NRG 10/2 R

NRG 10/3 R

NRG 10/4 R

SM

SMR



R-PAM

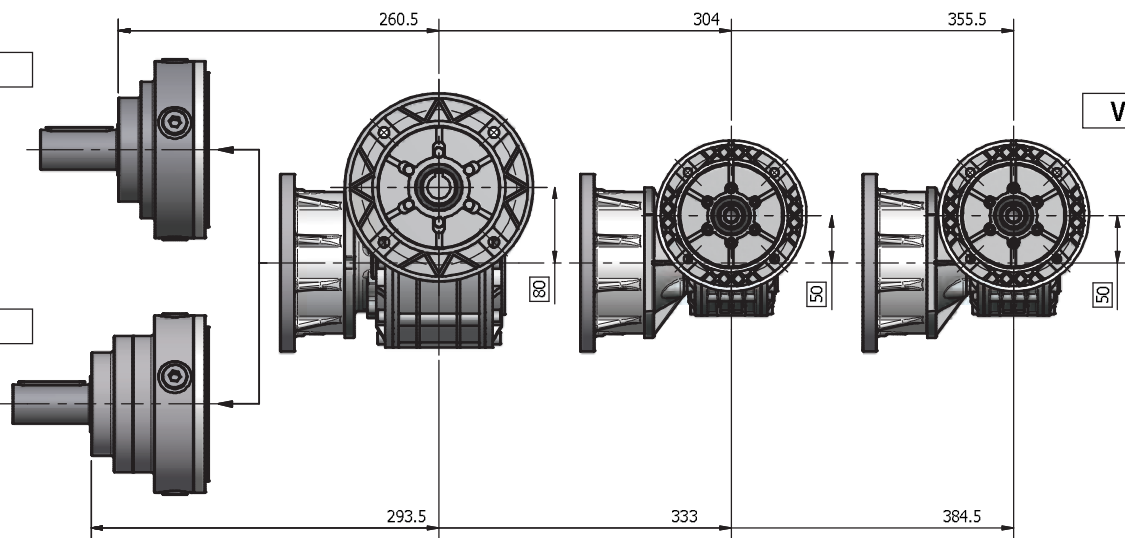
NRG 10/2 V

NRG 10/3 V

NRG 10/4 V

SM

SMR



V-PAM





CARICHI ESTERNI  
AMMISSIBILI NRG 10

IT

MAX. ALLOWABLE OUTER  
LOADS NRG 10

EN

ZULÄSSIGE EXTERNE  
BELASTUNGEN NRG 10

DE

CHARGES EXTÉRIEURES  
ADMISSIBLES NRG 10

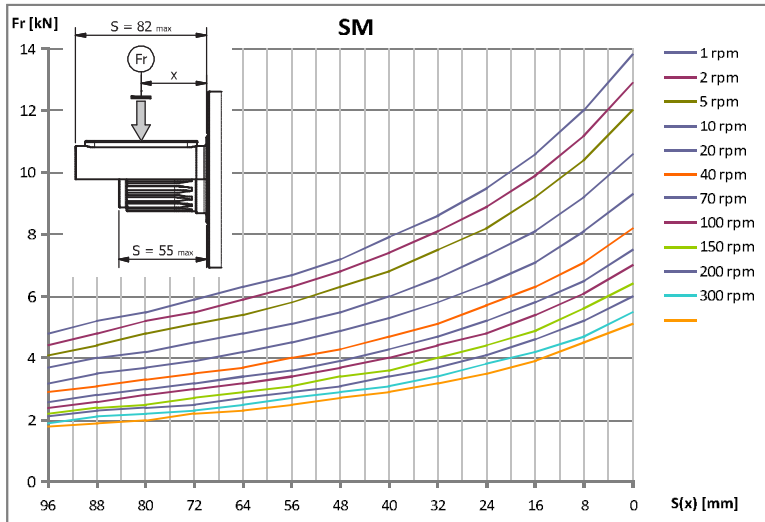
FR

CARGAS EXTERNAS  
ADMISIBLES NRG 10

ES

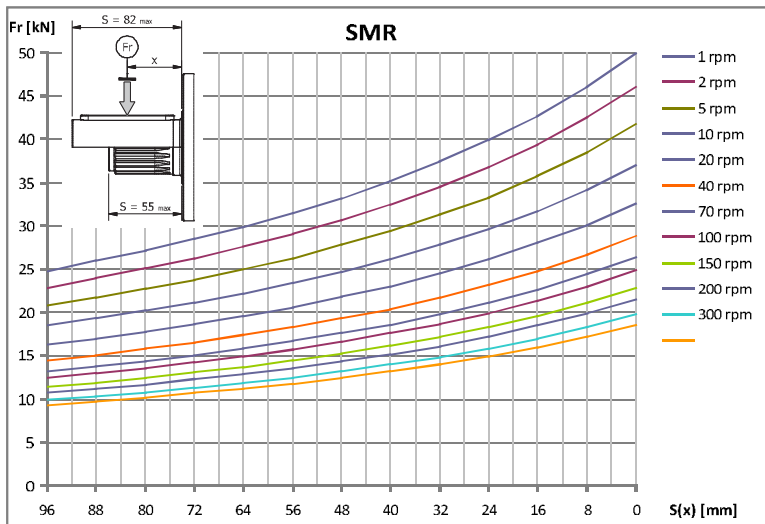
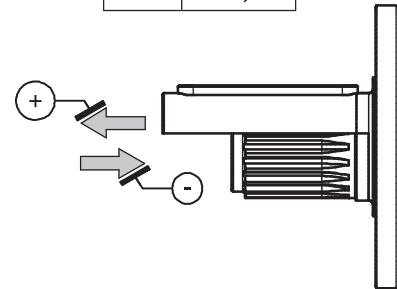
CARGAS EXTERNA  
ADMISSÍVEL NRG 10

PT

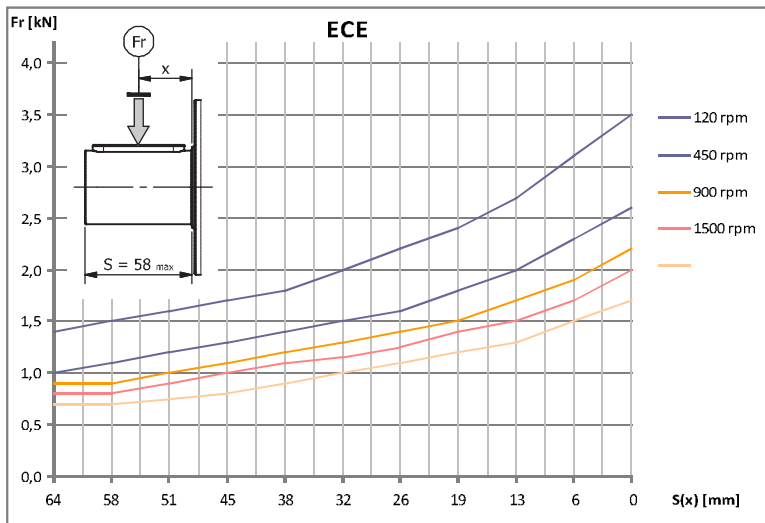
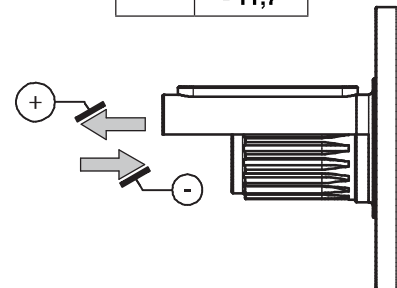


**10.000 hours life**

Fa (kN)	+ 6,3
	- 4,8



Fa (kN)	+ 15,8
	- 11,7



Fa (kN)	+ 3,3
	- 3,3

