

# NRG 250



## $M_2 = 25000 \text{ Nm}$

<b>CONFIGURAZIONI</b> <span>IT</span>	<b>CONFIGURATION</b> <span>EN</span>	<b>KONFIGURATIONEN</b> <span>DE</span>
<b>CONFIGURATIONS</b> <span>FR</span>	<b>CONFIGURACIÓN</b> <span>ES</span>	<b>CONFIGURAÇÃO</b> <span>PT</span>

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

- L-ECE
- L-ECER (Solo per 2 e 3 stadi / Only for 2 and 3 stages / Nur für 2 und 3 Stufen / Seulement pour 2 et 3 etages / Sólo para 2 y 3 etapas / Apenas para 2 e 3 etapas)
- 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

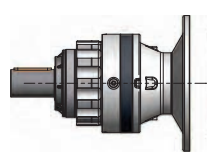
- CI
- MS
- HS
- SD

#### SUPPORTI USCITA / OUTPUT BEARING ASSEMBLIES / ABTRIEBSLAGER

#### SUPPORTS SORTIE / SOPORTES SALIDA / SUPORTE DE SAIDA

- SMR

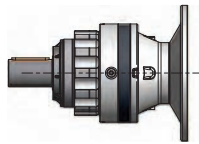
NRG 250-L 50Hz



10.000 hours life

M<sub>2</sub> = 25000 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 250/1-L</b>													
<b>4</b>	693,07	15511	1142,82	346,53	18267	672,94	222,77	20024	474,2	123,76	22361	294,19	60
<b>5,1</b>	554,46	15513	914,37	277,23	18191	536,1	178,22	19897	376,97	99,01	22168	233,33	60
<b>6,2</b>	450,89	14639	701,67	225,44	16198	388,21	144,93	17193	264,88	80,52	18515	158,48	60
<b>NRG 250/2-L</b>													
<b>13,9</b>	200,89	11435	247,92	100,44	13968	151,42	64,57	15582	108,59	35,87	17730	68,64	36
<b>17,4</b>	160,71	14294	247,92	80,36	17460	151,42	51,66	19478	108,59	28,7	22162	68,64	36
<b>21,4</b>	130,69	17425	245,78	65,35	18985	133,89	42,01	19979	90,58	23,34	22496	56,66	36
<b>25,9</b>	108,13	17438	203,49	54,06	19411	113,26	34,75	21886	82,09	19,31	22787	47,49	36
<b>29</b>	96,43	15345	159,69	48,21	17517	91,15	30,99	19059	63,75	17,22	21323	39,63	36
<b>35,7</b>	78,41	18575	157,2	39,21	20134	85,2	25,2	22378	60,87	14	23280	35,18	36
<b>45,5</b>	61,51	17107	113,57	30,76	18233	60,52	19,77	18990	40,52	10,98	20045	23,76	36
<b>NRG 250/3-L</b>													
<b>48,1</b>	58,23	16492	105,22	29,11	19109	60,96	18,72	20777	42,61	10,4	22997	26,2	24
<b>58,1</b>	48,17	17207	90,83	24,09	19825	52,32	15,48	21493	36,47	8,6	23712	22,35	24
<b>60,1</b>	46,58	20615	105,22	23,29	23886	60,96	14,97	25971	42,61	8,32	27000	24,61	24
<b>70,3</b>	39,86	16974	74,13	19,93	19523	42,63	12,81	21148	29,69	7,12	23309	18,18	24
<b>80,1</b>	34,94	18421	70,51	17,47	21038	40,27	11,23	22706	27,94	6,24	24925	17,04	24
<b>89,3</b>	31,34	22044	75,7	15,67	23107	39,68	10,07	23785	26,25	5,6	24687	15,14	24
<b>100,2</b>	27,95	23026	70,51	13,97	26000	39,81	8,98	27000	26,58	4,99	27885	15,25	24
<b>148,9</b>	18,8	22828	47,03	9,4	23891	24,61	6,04	24569	16,27	3,36	25470	9,37	24
<b>157</b>	17,83	22909	44,76	8,91	23973	23,42	5,73	24650	15,48	3,18	25552	8,91	24
<b>184,3</b>	15,2	23155	38,55	7,6	24218	20,16	4,88	24896	13,32	2,71	25797	7,67	24
<b>261,7</b>	10,7	23693	27,77	5,35	24756	14,51	3,44	25434	9,58	1,91	26336	5,51	24
<b>307,1</b>	9,12	23938	23,92	4,56	25001	12,49	2,93	25679	8,25	1,63	26581	4,74	24
<b>333,7</b>	8,39	21666	19,92	4,2	24174	11,11	2,7	25807	7,63	1,5	26424	4,34	24
<b>NRG 250/4-L</b>													
<b>292,9</b>	9,56	22225	23,63	4,78	24774	13,17	3,07	27528	9,41	1,71	28712	5,45	16
<b>308,2</b>	9,08	24845	25,11	4,54	25007	12,64	2,92	26587	8,64	1,62	28307	5,11	16
<b>345,6</b>	8,1	25750	23,21	4,05	26600	11,99	2,6	27090	7,85	1,45	29680	4,78	16
<b>366,2</b>	7,65	25460	21,66	3,82	26450	11,25	2,46	27965	7,65	1,37	29100	4,42	16
<b>440,6</b>	6,36	25860	18,28	3,18	27000	9,54	2,04	28160	6,4	1,13	30750	3,88	16
<b>450,3</b>	6,22	25136	17,39	3,11	25589	8,85	2	26832	5,97	1,11	29009	3,58	16
<b>499,8</b>	5,6	25332	15,78	2,8	27813	8,67	1,8	29022	5,81	1	29704	3,31	16
<b>576</b>	4,86	26030	14,07	2,43	27000	7,3	1,56	29341	5,1	0,87	31931	3,08	16
<b>624,8</b>	4,48	26320	13,12	2,24	27000	6,73	1,44	29699	4,76	0,8	32290	2,87	16
<b>734,3</b>	3,81	24890	10,56	1,91	26847	5,69	1,23	30411	4,15	0,68	33001	2,5	16
<b>791,5</b>	3,54	26002	10,23	1,77	26454	5,2	1,14	28921	3,66	0,63	31098	2,19	16
<b>878,6</b>	3,19	27492	9,75	1,59	28941	5,13	1,02	29691	3,38	0,57	30033	1,9	16
<b>1098,3</b>	2,55	27183	7,71	1,27	28559	4,05	0,82	32185	2,93	0,46	34775	1,76	16
<b>1280,5</b>	2,19	26499	6,45	1,09	27592	3,36	0,7	30703	2,4	0,39	32880	1,43	16
<b>1327,5</b>	2,11	27183	6,38	1,05	29394	3,45	0,68	32185	2,43	0,38	34775	1,46	16
<b>1557,5</b>	1,8	27887	5,58	0,9	30098	3,01	0,58	32889	2,11	0,32	35479	1,27	16
<b>1830,5</b>	1,53	27183	4,63	0,76	30810	2,62	0,49	32185	1,76	0,27	34775	1,06	16
<b>1918,5</b>	1,46	26494	4,3	0,73	29089	2,36	0,47	30111	1,57	0,26	32289	0,94	16
<b>2250,9</b>	1,24	26499	3,67	0,62	29681	2,05	0,4	30703	1,37	0,22	32880	0,81	16
<b>2445,7</b>	1,14	26807	3,41	0,57	29988	1,91	0,37	31011	1,27	0,2	33188	0,75	16
<b>2640,9</b>	1,06	27990	3,3	0,53	30273	1,79	0,34	32194	1,22	0,19	34371	0,72	16

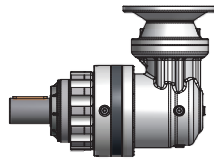


10.000 hours life

**NRG 250-L 60Hz**

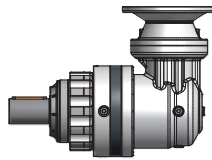
**M<sub>2</sub> = 25000 Nm**

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 250/1-L</b>										
<b>4</b>	831,68	13940	1232,49	415,84	17743	784,37	267,33	19426	552,07	60
<b>5,1</b>	665,35	13987	989,29	332,67	17682	625,32	213,86	19317	439,17	60
<b>6,2</b>	541,06	13750	790,88	270,53	15902	457,33	173,91	16855	311,61	60
<b>NRG 250/2-L</b>										
<b>13,9</b>	241,07	9991	259,94	120,53	13486	175,44	77,49	15033	125,72	36
<b>17,4</b>	192,85	12489	259,94	96,43	16858	175,44	61,99	18791	125,72	36
<b>21,4</b>	156,83	16536	279,89	78,41	18689	158,16	50,41	19641	106,86	36
<b>25,9</b>	129,75	16313	228,44	64,88	19036	133,29	41,71	21044	94,72	36
<b>29</b>	115,71	14106	176,17	57,86	17104	106,8	37,19	18535	74,4	36
<b>35,7</b>	94,1	17686	179,61	47,05	19838	100,73	30,25	21615	70,56	36
<b>45,5</b>	73,81	16465	131,17	36,91	18019	71,78	23,73	18733	47,97	36
<b>NRG 250/3-L</b>										
<b>48,1</b>	69,87	15000	114,84	34,94	18612	71,25	22,46	20210	49,73	24
<b>58,1</b>	57,81	15716	99,55	28,9	19327	61,21	18,58	20926	42,6	24
<b>60,1</b>	55,9	18750	114,84	27,95	23265	71,25	17,97	25262	49,73	24
<b>70,3</b>	47,83	15521	81,34	23,91	19039	49,89	15,37	20595	34,69	24
<b>80,1</b>	41,92	16929	77,76	20,96	20540	47,18	13,48	22139	32,69	24
<b>89,3</b>	37,61	21438	88,34	18,8	22905	47,19	12,09	23555	31,2	24
<b>100,2</b>	33,54	21330	78,39	16,77	25435	46,74	10,78	26660	31,49	24
<b>148,9</b>	22,57	22222	54,94	11,28	23689	29,29	7,25	24338	19,34	24
<b>157</b>	21,4	22303	52,29	10,7	23771	27,86	6,88	24420	18,4	24
<b>184,3</b>	18,24	22548	45,05	9,12	24016	23,99	5,86	24665	15,84	24
<b>261,7</b>	12,84	23087	32,47	6,42	24554	17,27	4,13	25204	11,39	24
<b>307,1</b>	10,94	23332	27,97	5,47	24799	14,87	3,52	25449	9,81	24
<b>333,7</b>	10,07	20237	22,33	5,04	23697	13,07	3,24	25251	8,96	24
<b>NRG 250/4-L</b>										
<b>292,9</b>	11,47	20772	26,5	5,73	24290	15,5	3,69	26592	10,91	16
<b>308,2</b>	10,9	24753	30,02	5,45	24976	15,14	3,5	26050	10,15	16
<b>345,6</b>	9,72	25266	27,32	4,86	26439	14,3	3,12	27059	9,41	16
<b>366,2</b>	9,18	24896	25,41	4,59	26262	13,4	2,95	27000	8,86	16
<b>440,6</b>	7,63	25210	21,39	3,81	26783	11,36	2,45	27765	7,57	16
<b>450,3</b>	7,46	24878	20,65	3,73	25503	10,58	2,4	26409	7,05	16
<b>499,8</b>	6,72	23918	17,88	3,36	27342	10,22	2,16	28611	6,88	16
<b>576</b>	5,83	25477	16,53	2,92	26816	8,7	1,87	28545	5,95	16
<b>624,8</b>	5,38	25932	15,51	2,69	26871	8,04	1,73	28781	5,53	16
<b>734,3</b>	4,58	23810	12,12	2,29	26825	6,83	1,47	27059	4,43	16
<b>791,5</b>	4,24	25744	12,16	2,12	26368	6,23	1,36	28082	4,26	16
<b>878,6</b>	3,82	26666	11,34	1,91	28665	6,1	1,23	29436	4,02	16
<b>1098,3</b>	3,06	26399	8,98	1,53	28297	4,81	0,98	30952	3,39	16
<b>1280,5</b>	2,62	25877	7,55	1,31	27384	4	0,84	29645	2,78	16
<b>1327,5</b>	2,53	25923	7,3	1,27	28974	4,08	0,81	31236	2,83	16
<b>1557,5</b>	2,16	26627	6,39	1,08	29678	3,56	0,69	31940	2,46	16
<b>1830,5</b>	1,84	25116	5,13	0,92	30121	3,08	0,59	31717	2,08	16
<b>1918,5</b>	1,75	25015	4,87	0,88	28596	2,79	0,56	29764	1,86	16
<b>2250,9</b>	1,49	24686	4,1	0,75	29076	2,41	0,48	30356	1,62	16
<b>2445,7</b>	1,37	24993	3,82	0,69	29384	2,25	0,44	30663	1,51	16
<b>2640,9</b>	1,27	26689	3,78	0,64	29839	2,11	0,41	31541	1,43	16

**NRG 250-R / V 50Hz**

**10.000 hours life**
**M<sub>2</sub> = 25000 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 250/3-R</b>													
<b>50,6</b>	55,29	14721	89,2	27,65	16804	50,91	17,77	18284	35,61	9,87	20456	22,14	23
<b>56,5</b>	49,6	19605	106,57	24,8	22403	60,89	15,94	23081	40,33	8,86	23983	23,28	23
<b>63,3</b>	44,23	18401	89,2	22,12	21005	50,91	14,22	22855	35,61	7,9	25570	22,14	23
<b>77,8</b>	35,97	21833	86,07	17,99	22896	45,13	11,56	23574	29,87	6,42	24476	17,23	23
<b>80,7</b>	34,7	15444	58,73	17,35	16460	31,3	11,15	17404	21,27	6,2	19098	12,97	23
<b>99,2</b>	28,22	18991	58,73	14,11	20241	31,3	9,07	21402	21,27	5,04	23485	12,97	23
<b>NRG 250/3-V</b>													
<b>126,4</b>	22,16	19133	50,08	11,08	21395	28,64	7,12	22406	19,73	3,96	23821	11,93	23
<b>130,7</b>	21,43	20315	51,42	10,71	22127	28,64	6,89	23172	19,73	3,83	24635	11,93	23
<b>157,9</b>	17,73	23916	50,08	8,86	26744	28,64	5,7	27000	19,02	3,17	27325	10,95	23
<b>160,7</b>	17,43	22945	47,23	8,71	24008	25,27	5,6	24686	17,09	3,11	25587	10,08	23
<b>174,2</b>	16,07	18639	35,38	8,04	21277	20,65	5,17	23151	14,78	2,87	25901	9,41	23
<b>194,2</b>	14,42	23235	39,57	7,21	24299	21,16	4,63	24976	14,31	2,57	25878	8,43	23
<b>217,8</b>	12,86	23298	35,38	6,43	26596	20,65	4,13	27000	13,79	2,3	27435	7,97	23
<b>267,8</b>	10,46	23728	29,3	5,23	24791	15,66	3,36	25469	10,58	1,87	26371	6,23	23
<b>341,4</b>	8,2	21745	21,07	4,1	24261	12,02	2,64	25842	8,42	1,46	26509	4,91	23
<b>400,5</b>	6,99	17398	14,37	3,5	19385	8,19	2,25	20768	5,77	1,25	22763	3,6	23
<b>NRG 250/4-R</b>													
<b>211,2</b>	13,26	21021	31,01	6,63	23571	17,39	4,26	25195	11,95	2,37	28081	7,4	13
<b>218,4</b>	12,82	26704	38,09	6,41	27000	19,26	4,12	28015	12,85	2,29	28435	7,24	13
<b>222,7</b>	12,57	22280	31,16	6,29	24527	17,15	4,04	26417	11,88	2,24	28184	7,04	13
<b>235,4</b>	11,89	23530	31,14	5,95	24594	16,27	3,82	25271	10,75	2,12	26173	6,19	13
<b>264</b>	10,61	26277	31,01	5,3	27000	15,93	3,41	27415	10,4	1,89	27832	5,87	13
<b>278,4</b>	10,06	26413	29,56	5,03	26915	15,06	3,23	27090	9,74	1,8	27115	5,42	13
<b>315,8</b>	8,87	22502	22,2	4,43	23346	11,51	2,85	25112	7,96	1,58	27669	4,87	13
<b>336,5</b>	8,32	26465	24,5	4,16	27070	12,53	2,67	27215	8,1	1,49	27883	4,61	13
<b>364</b>	7,69	25700	22	3,85	27000	11,55	2,47	27796	7,65	1,37	28229	4,31	13
<b>394,8</b>	7,09	26665	21,04	3,55	26915	10,62	2,28	27163	6,89	1,27	28587	4,03	13
<b>413,8</b>	6,77	24396	18,37	3,38	25459	9,58	2,17	26137	6,32	1,21	27221	3,66	13
<b>435,5</b>	6,43	22203	15,88	3,21	25346	9,07	2,07	27577	6,34	1,15	29657	3,79	13
<b>447,6</b>	6,26	24516	17,06	3,13	25579	8,9	2,01	26257	5,87	1,12	27512	3,42	13
<b>464</b>	6,03	26535	17,82	3,02	26935	9,04	1,94	27430	5,92	1,08	28445	3,41	13
<b>485,5</b>	5,77	24641	15,81	2,88	25704	8,25	1,85	26382	5,44	1,03	27813	3,19	13
<b>544,4</b>	5,14	26885	15,39	2,57	27115	7,76	1,65	27413	5,04	0,92	28342	2,9	13
<b>570,6</b>	4,91	24889	13,59	2,45	25952	7,08	1,58	26234	4,6	0,88	28411	2,77	13
<b>669,4</b>	4,18	25134	11,7	2,09	26197	6,1	1,34	26826	4,01	0,75	29003	2,41	13
<b>727,4</b>	3,85	24505	10,5	1,92	26324	5,64	1,24	27133	3,74	0,69	29310	2,24	13
<b>853,4</b>	3,28	25132	9,17	1,64	26569	4,85	1,05	27725	3,25	0,59	29902	1,95	13
<b>NRG 250/4-V</b>													
<b>1086,6</b>	2,58	25532	7,89	1,29	28625	4,52	0,83	30271	3,15	0,46	31082	1,84	13
<b>1123,8</b>	2,49	26404	7,89	1,25	28660	4,38	0,8	30607	3,08	0,44	33197	1,9	13
<b>1252,2</b>	2,24	27000	7,24	1,12	29137	4	0,72	31084	2,8	0,4	33674	1,73	13
<b>1358,3</b>	2,06	27000	6,67	1,03	29495	3,73	0,66	31442	2,61	0,37	34033	1,61	13
<b>1498,3</b>	1,87	28032	6,28	0,93	30058	3,44	0,6	30759	2,32	0,33	31385	1,35	13
<b>1670,3</b>	1,68	26536	5,33	0,84	28576	2,94	0,54	30212	2,04	0,3	32389	1,25	13
<b>1872,9</b>	1,49	27856	4,99	0,75	30911	2,83	0,48	32858	1,98	0,27	35448	1,22	13
<b>2303,1</b>	1,22	27198	3,97	0,61	29766	2,22	0,39	31402	1,54	0,22	33579	0,94	13
<b>2936</b>	0,95	28098	3,21	0,48	30665	1,79	0,31	32302	1,24	0,17	34479	0,75	13
<b>3444,7</b>	0,81	24338	2,37	0,41	27118	1,35	0,26	29353	0,96	0,15	31842	0,59	13

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

**NRG 250-R / V 60Hz**

 **$M_2 = 25000 \text{ Nm}$** 

i	3360			1680			1080			$P_t$
	$n_2$	$M_2$	$kW_1$	$n_2$	$M_2$	$kW_1$	$n_2$	$M_2$	$kW_1$	
<b>NRG 250/3-R</b>										
<b>50,6</b>	66,35	13533	98,4	33,17	16408	59,66	21,33	17781	41,56	23
<b>56,5</b>	59,52	18010	117,48	29,76	21872	71,33	19,13	22851	47,91	23
<b>63,3</b>	53,08	16916	98,4	26,54	20511	59,66	17,06	22226	41,56	23
<b>77,8</b>	43,16	21227	100,41	21,58	22694	53,68	13,87	23343	35,49	23
<b>80,7</b>	41,64	14864	67,83	20,82	16267	37,12	13,38	17083	25,06	23
<b>99,2</b>	33,86	18278	67,83	16,93	20004	37,12	10,88	21007	25,06	23
<b>NRG 250/3-V</b>										
<b>126,4</b>	26,59	17843	56,05	13,3	20965	33,68	8,55	22063	23,31	23
<b>130,7</b>	25,71	19282	58,56	12,86	21782	33,83	8,27	22817	23,31	23
<b>157,9</b>	21,27	22303	56,05	10,64	26207	33,68	6,84	26913	22,75	23
<b>160,7</b>	20,91	22339	55,17	10,46	23806	30,07	6,72	24455	20,32	23
<b>174,2</b>	19,29	17135	39,03	9,64	20776	24,2	6,2	22514	17,25	23
<b>194,2</b>	17,3	22629	46,24	8,65	24097	25,18	5,56	24746	17,01	23
<b>217,8</b>	15,43	21419	39,03	7,71	25970	24,2	4,96	26863	16,47	23
<b>267,8</b>	12,55	23122	34,27	6,27	24589	18,63	4,03	25239	12,58	23
<b>341,4</b>	9,84	20310	23,61	4,92	23783	14,14	3,16	25304	9,9	23
<b>400,5</b>	8,39	16266	16,12	4,19	19008	9,63	2,7	20298	6,77	23
<b>NRG 250/4-R</b>										
<b>211,2</b>	15,91	19568	34,64	7,96	23086	20,43	5,11	24643	14,02	13
<b>218,4</b>	15,39	26535	45,42	7,69	26944	23,06	4,95	27085	14,9	13
<b>222,7</b>	15,09	20999	35,25	7,54	24100	20,23	4,85	25774	13,91	13
<b>235,4</b>	14,27	22924	36,41	7,14	24392	19,37	4,59	25041	12,78	13
<b>264</b>	12,73	25865	36,63	6,36	26863	19,02	4,09	27285	12,42	13
<b>278,4</b>	12,07	25835	34,69	6,03	26825	18,01	3,88	27030	11,67	13
<b>315,8</b>	10,64	22021	26,06	5,32	23186	13,72	3,42	24511	9,33	13
<b>336,5</b>	9,99	26449	29,38	4,99	26885	14,93	3,21	27148	9,69	13
<b>364</b>	9,23	24959	25,63	4,62	26753	13,74	2,97	27476	9,07	13
<b>394,8</b>	8,51	26345	24,95	4,26	26847	12,71	2,74	27055	8,23	13
<b>413,8</b>	8,12	23790	21,49	4,06	25257	11,41	2,61	25906	7,52	13
<b>435,5</b>	7,71	20412	17,52	3,86	24749	10,62	2,48	26819	7,4	13
<b>447,6</b>	7,51	23910	19,97	3,75	25377	10,6	2,41	26027	6,99	13
<b>464</b>	7,24	26335	21,22	3,62	26775	10,79	2,33	27005	6,99	13
<b>485,5</b>	6,92	24035	18,51	3,46	25502	9,82	2,22	26151	6,47	13
<b>544,4</b>	6,17	26555	18,24	3,09	27025	9,28	1,98	27272	6,02	13
<b>570,6</b>	5,89	24282	15,91	2,94	25750	8,44	1,89	26138	5,5	13
<b>669,4</b>	5,02	24528	13,7	2,51	25995	7,26	1,61	26612	4,78	13
<b>727,4</b>	4,62	23468	12,06	2,31	25979	6,68	1,48	26858	4,44	13
<b>853,4</b>	3,94	24312	10,65	1,97	26296	5,76	1,27	27332	3,85	13
<b>NRG 250/4-V</b>										
<b>1086,6</b>	3,09	23768	8,81	1,55	28038	5,32	0,99	29712	3,71	13
<b>1123,8</b>	2,99	25119	9,01	1,49	28231	5,18	0,96	29945	3,61	13
<b>1252,2</b>	2,68	25782	8,3	1,34	28731	4,73	0,86	30422	3,29	13
<b>1358,3</b>	2,47	25578	7,59	1,24	29021	4,4	0,8	30780	3,07	13
<b>1498,3</b>	2,24	26877	7,23	1,12	29673	4,08	0,72	30521	2,76	13
<b>1670,3</b>	2,01	25374	6,12	1,01	28188	3,48	0,65	29656	2,41	13
<b>1872,9</b>	1,79	26115	5,62	0,9	30331	3,34	0,58	32196	2,33	13
<b>2303,1</b>	1,46	25735	4,5	0,73	29278	2,62	0,47	30846	1,82	13
<b>2936</b>	1,14	26634	3,66	0,57	30177	2,12	0,37	31745	1,47	13
<b>3444,7</b>	0,98	22754	2,66	0,49	26589	1,59	0,31	29053	1,14	13

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 / 1ª etapa de reducción realizada mediante reductor con tornillo sinfin / 1º estagio de redução realizado com um redutor rosca sem fim.