



motive

BOLLETTINO DI COLLAUDO - TEST CERTIFICATE**Tipo motore : B80B-2 Data : 08/01/2013****DATI MOTORE**

Alimentazione : Monofase	Matricola:	Forma : B35	Cliente :
V Nom. [V] : 230	Frequenza [Hz] : 50	P Nom. [KW] : 1,1	C Nom. [Nm] : 3,6
I Nom. [A] : 3,8	P ass. [KW] :	η [%] :	Cos ϕ :
Condensatore [μ F] : 25	Grado Protezione : F	Classe isolamento : S1	Servizio :
			Giri [min ⁻¹] :
			Poli : 2 Poli

DATI COSTRUTTIVI

Grado protezione : IP55	\emptyset est. lam. [mm] :	\emptyset int. lam. [mm] :	H pacco [mm] :	\emptyset albero [mm] :
Lung. albero [mm] :	No. cave statore :			

DATI AVVOLGIMENTO MARCIA

Fili cava :	Fili cava (Marcia) :	Passo cava :	\emptyset filo [mm] :	Isol. cava :
-------------	----------------------	--------------	-------------------------	--------------

DATI AVVOLGIMENTO AVVIAMENTO

Fili cava :	Fili cava (Avviam.) :	Passo cava :	\emptyset filo [mm] :	Isol. cava :
-------------	-----------------------	--------------	-------------------------	--------------

FILE DATI :

NOTE : Note:

Caratteristica magnetica - Magnetic characterisc

Freq. Hz	Cond. μ F	Vlinea V	Vavv. V	Vcond. V	Im A	Ia A	IL A	Pot. Ass. KW	Cos ϕ	Giri min ⁻¹
50	25,0	127	236	271	0,77	2,32	1,60	0,16	0,770	2982
50	25,0	148	266	310	1,19	2,66	1,56	0,18	0,802	2985
50	25,0	159	280	329	1,53	2,84	1,54	0,20	0,815	2986
50	25,0	172	294	351	2,06	3,03	1,60	0,22	0,797	2988
50	25,0	181	303	365	2,58	3,16	1,78	0,23	0,717	2989
50	25,0	195	313	383	3,52	3,33	2,34	0,26	0,566	2990
50	25,0	207	322	400	4,73	3,49	3,26	0,30	0,445	2990
50	25,0	219	330	417	6,28	3,64	4,59	0,36	0,360	2990
50	25,0	231	338	434	8,13	3,79	6,29	0,46	0,315	2990
50	25,0	242	345	449	10,09	3,91	8,11	0,59	0,298	2990
50	25,0	253	352	466	12,48	4,06	10,41	0,80	0,303	2989

Prova a rotore bloccato - Locked rotor test

Freq. Hz	Cond. μ F	Vlinea V	IL A	Pot. Ass. KW	Cos ϕ	Coppia Nm	V nom V	A spunto A	C spunto Nm	Csp/Cnom
50	25,0	227	19,94	5,64	1,000	2,6	230	20,24	2,68	0,7

Coppia massima - Max torque

Freq. Hz	Cond. μ F	Vlinea V	IL A	Pot. Ass. KW	Pot. Resa kW	Cos ϕ	Coppia Nm	V nom V	I rapp. A	C rapp. Nm	Cmax/Cnom
50	25,0	227	18,75	3,97	2,048	0,9	8	230,00	19,0	8,6	2,3

Rendimento ai vari carichi - Efficiency at the different loads

Freq. Hz	Cond. µF	Vlinea V	Vavv. V	Vcond. V	Im A	Ia A	IL A	Pot. Ass. KW	Giri min ⁻¹	Coppia Nm	Pot. Resa kW	η %	Cosφ
50	25,0	231	330	417	7,03	3,60	6,28	0,91	2929	1,79	0,55	60,1	0,628
50	25,0	231	329	413	6,98	3,56	6,50	1,02	2915	2,15	0,66	64,4	0,678
50	25,0	231	327	410	6,99	3,53	6,76	1,13	2902	2,53	0,77	68,2	0,720
50	25,0	232	326	408	7,15	3,50	7,13	1,24	2888	2,90	0,88	70,5	0,751
50	25,0	231	323	403	7,15	3,46	7,41	1,36	2871	3,28	0,99	72,7	0,791
50	25,0	230	320	397	7,17	3,41	7,71	1,47	2853	3,68	1,10	74,6	0,830
50	25,0	230	317	394	7,39	3,38	8,12	1,59	2836	4,05	1,20	75,5	0,853
50	25,0	230	314	390	7,72	3,35	8,63	1,74	2815	4,47	1,32	75,8	0,875

Prova di riscaldamento - Winding delta temperature measurement

tempo	Freq. Hz	Vlinea V	IL A	Pot. Ass. KW	Giri min ⁻¹	Coppia Nm	Pot. Resa kW	η %	Cosφ	TAmb. °C	T1 °C	T2 °C	R m caldo Ω	Δt marcia °C	R a caldo Ω	Δt avv. °C
00:00	50	231	6,04	0,75	2951	1,8	0,55	73,1	0,542	15,8	15,4	15,4	0,00	0,0	0,00	0,0
00:02	50	231	7,82	1,49	2855	3,8	1,14	76,4	0,829	15,8	18,2	17,7	1,76	16,9	4,76	3,8
00:05	50	230	7,81	1,50	2855	3,5	1,06	70,6	0,833	15,8	21,0	19,9	1,89	36,6	4,89	11,0
00:08	50	230	7,79	1,49	2855	3,7	1,11	74,6	0,831	15,8	23,9	22,2	1,95	45,7	5,19	26,6
00:11	50	232	7,85	1,49	2856	3,8	1,14	76,5	0,817	15,9	26,7	24,5	2,05	60,8	5,48	42,2
00:14	50	232	7,86	1,49	2855	3,6	1,08	72,0	0,820	15,9	29,5	26,7	2,15	76,0	5,76	57,0
00:17	50	231	7,81	1,49	2853	3,6	1,06	71,5	0,824	15,9	32,3	29,0	2,17	78,9	5,99	69,4
00:20	50	231	7,85	1,50	2852	3,6	1,06	70,7	0,827	15,9	35,1	31,3	2,18	80,5	6,16	78,3
00:23	50	231	7,82	1,49	2855	3,7	1,11	74,5	0,822	16,0	37,9	33,5	2,20	83,6	6,30	85,7
00:26	50	233	7,90	1,50	2854	3,8	1,14	76,2	0,814	16,0	40,8	35,8	2,22	86,6	6,39	90,7
00:29	50	232	7,85	1,49	2853	3,8	1,14	76,7	0,821	16,0	42,6	37,1	2,23	88,4	6,41	91,9
00:32	50	230	7,79	1,49	2850	3,8	1,13	75,8	0,834	16,0	43,6	38,1	2,23	88,4	6,44	93,5
00:35	50	229	7,73	1,48	2851	3,5	1,05	70,5	0,837	16,0	44,6	38,5	2,23	87,6	6,43	93,1
00:38	50	230	7,73	1,48	2852	3,5	1,06	71,6	0,832	16,0	44,6	39,3	2,22	86,9	6,42	92,3
00:41	50	230	7,72	1,48	2854	3,7	1,11	75,1	0,833	15,9	44,6	39,3	2,22	87,0	6,42	92,5
00:44	50	229	7,66	1,48	2851	3,9	1,16	78,4	0,842	15,9	44,5	39,1	2,22	86,9	6,42	92,4
00:47	50	230	7,69	1,47	2854	3,8	1,14	77,6	0,831	15,9	44,5	39,2	2,21	85,5	6,40	91,4
00:50	50	230	7,76	1,48	2852	3,8	1,13	76,4	0,830	16,0	44,6	39,3	2,23	87,7	6,41	92,2
00:53	50	229	7,71	1,48	2850	3,6	1,06	71,7	0,836	16,0	44,6	39,1	2,23	87,6	6,42	92,4
00:56	50	229	7,74	1,50	2846	3,9	1,16	77,2	0,844	16,1	44,5	39,2	2,22	86,8	6,41	91,8
00:59	50	231	7,78	1,48	2852	3,4	1,03	69,6	0,824	16,1	44,7	39,4	2,23	87,5	6,41	92,0
01:02	50	229	7,69	1,47	2851	3,8	1,13	77,1	0,834	16,1	44,3	39,2	2,23	88,3	6,42	92,6
01:05	50	229	7,64	1,47	2852	3,6	1,06	72,6	0,839	16,1	44,4	39,2	2,23	87,5	6,41	92,0
01:08	50	229	7,69	1,47	2853	3,6	1,07	72,7	0,835	16,1	44,1	38,9	2,22	86,2	6,41	91,7
01:11	50	229	7,68	1,47	2852	3,7	1,11	75,7	0,834	16,2	43,9	38,9	2,22	86,1	6,40	91,1
01:14	50	230	7,74	1,48	2850	3,7	1,12	75,3	0,835	16,2	44,0	38,8	2,22	86,1	6,40	91,1
01:17	50	230	7,78	1,49	2851	3,8	1,14	76,2	0,833	16,2	44,5	39,3	2,22	86,8	6,41	91,6
01:20	50	230	7,76	1,49	2850	3,6	1,08	72,7	0,833	16,2	44,9	39,7	2,23	88,3	6,42	92,1
01:23	50	229	7,74	1,49	2848	3,9	1,16	78,1	0,839	16,2	45,0	39,6	2,23	87,6	6,42	92,4
01:26	50	228	7,64	1,47	2848	3,7	1,11	75,8	0,842	16,2	44,8	39,5	2,22	86,8	6,41	91,6
01:29	50	229	7,72	1,48	2849	3,8	1,14	77,1	0,839	16,2	44,7	39,4	2,22	86,9	6,40	91,4
01:32	50	229	7,70	1,48	2850	3,9	1,16	78,5	0,841	16,3	44,8	39,6	2,22	86,8	6,41	91,8
01:35	50	228	7,59	1,45	2853	3,6	1,06	73,2	0,839	16,2	44,9	39,6	2,21	85,4	6,40	91,1
01:38	50	227	7,59	1,46	2849	3,6	1,08	74,0	0,846	16,1	44,8	39,6	2,22	86,2	6,40	91,2
01:41	50	229	7,65	1,47	2850	3,6	1,07	73,1	0,840	16,3	44,7	39,4	2,22	86,8	6,40	91,3
01:44	50	229	7,68	1,47	2854	3,6	1,07	73,1	0,834	16,3	44,7	39,4	2,22	86,8	6,41	91,6
01:47	50	231	7,74	1,47	2853	3,9	1,16	78,7	0,825	16,3	44,8	39,5	2,23	87,5	6,41	91,8
01:50	50	232	7,88	1,49	2852	3,6	1,07	71,3	0,819	16,3	45,0	39,8	2,23	88,3	6,43	92,6
01:53	50	231	7,77	1,48	2853	3,9	1,15	77,7	0,825	16,4	45,2	39,9	2,25	90,4	6,45	93,6
01:56	50	230	7,69	1,46	2854	3,8	1,13	77,6	0,823	16,4	45,4	40,2	2,24	89,7	6,45	93,6
01:59	50	230	7,70	1,47	2850	3,5	1,05	71,4	0,832	16,3	45,2	39,8	2,24	88,9	6,44	93,3
02:02	50	229	7,62	1,45	2851	3,5	1,04	71,7	0,833	16,4	45,2	39,8	2,23	88,1	6,43	92,8
02:05	50	229	7,61	1,46	2851	3,8	1,13	77,7	0,838	16,4	45,2	40,1	2,22	86,6	6,41	91,7
02:08	50	228	7,67	1,47	2849	3,5	1,05	71,2	0,842	16,4	45,1	39,8	2,22	85,9	6,41	91,5
02:11	50	228	7,57	1,45	2849	3,5	1,06	73,0	0,840	16,4	44,9	39,7	2,22	86,6	6,41	91,4
02:14	50	230	7,69	1,46	2854	3,7	1,10	75,6	0,825	16,3	45,0	39,9	2,22	86,8	6,41	91,6
02:17	50	229	7,65	1,46	2851	3,7	1,11	75,8	0,836	16,4	45,1	39,8	2,22	86,7	6,41	91,8
02:20	50	229	7,72	1,49	2848	3,6	1,09	73,1	0,840	16,3	45,1	39,9	2,22	86,7	6,41	91,8
02:23	50	231	7,86	1,50	2850	3,7	1,10	73,1	0,827	16,4	45,1	39,8	2,23	87,4	6,41	91,7

Parametri fine prova riscaldamento

T freddo °C	R m freddo Ω	R a freddo Ω	T caldo °C	R m caldo Ω	R a caldo Ω	Δt marcia °C	Δt avv. °C
15,4	1,65	4,68	16,1	2,22	6,41	86,9	92,0
15,4	1,65	4,68	16,4	2,23	6,42	88,1	92,2
15,4	1,65	4,68	16,4	2,23	6,42	88,2	92,2
15,4	1,65	4,68	16,4	2,23	6,42	88,1	92,2
15,4	1,65	4,68	16,4	2,23	6,42	88,1	92,2
15,4	1,65	4,68	16,4	2,23	6,42	88,1	92,2

Curva di coppia

Freq. Hz	Vlinea V	Im A	Giri min ⁻¹	Coppia Nm	Pot. Resa kW	Pot. Ass. KW	C rapp. Nm	I rapp. A	Cosφ
50,0	230,8	8,0	2990,0	0,0	0,0	0,5	0,0	6,2	0,3
50,0	230,8	8,1	2989,0	0,0	0,0	0,5	0,0	6,2	0,3
50,0	230,8	8,1	2989,0	0,1	0,0	0,5	0,1	6,2	0,3
50,0	230,8	8,1	2989,0	0,2	0,1	0,5	0,2	6,2	0,3
50,0	230,8	8,0	2988,0	0,3	0,1	0,5	0,3	6,2	0,3
50,0	230,8	8,0	2987,0	0,8	0,3	0,5	0,8	6,2	0,3
50,0	230,7	7,9	2984,0	1,2	0,4	0,5	1,2	6,2	0,3
50,0	230,7	7,8	2981,0	1,0	0,3	0,5	1,0	6,1	0,4
50,0	230,7	7,7	2977,0	1,7	0,5	0,5	1,6	6,1	0,4
50,0	230,7	7,5	2972,0	2,0	0,6	0,6	1,9	6,1	0,4
50,0	230,6	7,4	2966,0	1,6	0,5	0,6	1,5	6,0	0,5
50,0	230,6	7,2	2952,0	2,1	0,7	0,7	2,1	6,1	0,5
50,0	230,5	7,1	2943,0	2,5	0,8	0,8	2,5	6,1	0,5
50,0	230,5	7,0	2935,0	2,8	0,9	0,8	2,8	6,2	0,6
50,0	230,5	6,9	2927,0	2,9	0,9	0,9	2,8	6,3	0,6
50,0	230,4	6,8	2917,0	3,2	1,0	1,0	3,2	6,4	0,6
50,0	230,3	6,8	2908,0	3,3	1,0	1,0	3,3	6,6	0,7
50,0	230,2	6,8	2899,0	3,7	1,1	1,1	3,7	6,8	0,7
50,0	230,1	6,9	2891,0	4,0	1,2	1,2	4,0	7,0	0,7
50,0	230,1	6,9	2882,0	3,9	1,2	1,3	3,9	7,1	0,8
50,0	230,0	7,0	2872,0	4,1	1,2	1,3	4,1	7,4	0,8
50,0	229,9	7,1	2864,0	4,4	1,3	1,4	4,4	7,6	0,8
50,0	229,8	7,2	2854,0	4,5	1,4	1,5	4,5	7,8	0,8
50,0	229,7	7,3	2845,0	5,0	1,5	1,5	5,0	8,1	0,8
50,0	229,6	7,5	2837,0	5,2	1,5	1,6	5,2	8,3	0,8
50,0	229,6	7,6	2828,0	4,9	1,4	1,7	4,9	8,5	0,9
50,0	229,5	7,8	2811,0	5,4	1,6	1,7	5,4	8,8	0,9
50,0	229,4	7,9	2801,0	5,2	1,5	1,8	5,2	9,0	0,9
50,0	229,3	8,1	2793,0	5,8	1,7	1,9	5,8	9,2	0,9
50,0	229,3	8,3	2783,0	5,9	1,7	1,9	5,9	9,5	0,9
50,0	229,3	8,5	2775,0	5,5	1,6	2,0	5,5	9,7	0,9
50,0	229,2	8,7	2766,0	6,1	1,8	2,0	6,1	10,0	0,9
50,0	229,2	8,9	2757,0	5,8	1,7	2,1	5,8	10,2	0,9
50,0	229,1	9,1	2749,0	6,4	1,8	2,2	6,4	10,4	0,9
50,0	229,1	9,3	2740,0	6,6	1,9	2,2	6,6	10,6	0,9
50,0	229,0	9,5	2731,0	6,0	1,7	2,3	6,1	10,9	0,9
50,0	228,9	9,8	2722,0	6,6	1,9	2,3	6,7	11,2	0,9
50,0	228,8	10,0	2713,0	6,2	1,8	2,4	6,3	11,4	0,9
50,0	228,8	10,2	2704,0	6,9	2,0	2,4	7,0	11,6	0,9
50,0	228,7	10,4	2697,0	7,1	2,0	2,5	7,2	11,8	0,9
50,0	228,7	10,6	2686,0	6,4	1,8	2,5	6,5	12,0	0,9
50,0	228,7	10,9	2670,0	7,1	2,0	2,6	7,2	12,3	0,9
50,0	228,7	11,1	2662,0	7,1	2,0	2,6	7,2	12,5	0,9
50,0	228,7	11,2	2653,0	7,4	2,0	2,7	7,5	12,6	0,9
50,0	228,7	11,4	2644,0	7,5	2,1	2,7	7,6	12,9	0,9
50,0	228,6	11,7	2636,0	6,7	1,9	2,8	6,8	13,1	0,9
50,0	228,5	11,9	2627,0	7,4	2,0	2,8	7,5	13,3	0,9
50,0	228,5	12,1	2618,0	6,9	1,9	2,9	7,0	13,5	0,9
50,0	228,4	12,4	2610,0	7,7	2,1	2,9	7,8	13,7	0,9
50,0	228,4	12,6	2600,0	7,7	2,1	2,9	7,8	13,9	0,9
50,0	228,3	12,7	2592,0	7,0	1,9	3,0	7,1	14,1	0,9
50,0	228,3	13,0	2583,0	7,8	2,1	3,0	7,9	14,4	0,9
50,0	228,2	13,2	2571,0	7,1	1,9	3,1	7,2	14,6	0,9
50,0	228,2	13,4	2562,0	7,9	2,1	3,1	8,1	14,7	0,9
50,0	228,1	13,6	2555,0	8,1	2,2	3,2	8,2	14,9	0,9
50,0	228,1	13,7	2546,0	7,1	1,9	3,2	7,3	15,1	0,9
50,0	228,1	14,0	2529,0	7,9	2,1	3,2	8,1	15,3	0,9
50,0	228,1	14,2	2520,0	7,3	1,9	3,3	7,4	15,5	0,9
50,0	228,1	14,3	2512,0	8,1	2,1	3,3	8,3	15,7	0,9

Freq. Hz	Vlinea V	Im A	Giri min ⁻¹	Coppia Nm	Pot. Resa kW	Pot. Ass. kW	C rapp. Nm	I rapp. A	Cosφ
50,0	228,0	14,5	2503,0	8,2	2,2	3,3	8,4	15,8	0,9
50,0	228,0	14,7	2495,0	7,3	1,9	3,4	7,4	16,0	0,9
50,0	227,9	14,9	2486,0	8,1	2,1	3,4	8,3	16,2	0,9
50,0	227,8	15,1	2478,0	7,4	1,9	3,5	7,5	16,4	0,9
50,0	227,7	15,3	2469,0	8,3	2,1	3,5	8,4	16,5	0,9
50,0	227,7	15,4	2458,0	8,4	2,2	3,5	8,5	16,7	0,9
50,0	227,6	15,6	2450,0	7,4	1,9	3,5	7,5	16,8	0,9
50,0	227,6	15,8	2443,0	8,2	2,1	3,6	8,4	17,0	0,9
50,0	227,6	16,0	2431,0	7,4	1,9	3,6	7,6	17,2	0,9
50,0	227,6	16,1	2423,0	8,3	2,1	3,6	8,5	17,3	0,9
50,0	227,6	16,3	2414,0	8,4	2,1	3,7	8,6	17,5	0,9
50,0	227,6	16,4	2405,0	7,4	1,9	3,7	7,6	17,6	0,9
50,0	227,6	16,6	2387,0	8,2	2,1	3,7	8,4	17,8	0,9
50,0	227,5	16,8	2378,0	7,5	1,9	3,8	7,7	18,0	0,9
50,0	227,5	17,0	2369,0	8,4	2,1	3,8	8,6	18,1	0,9
50,0	227,5	17,1	2360,0	8,4	2,1	3,8	8,6	18,2	0,9
50,0	227,5	17,2	2352,0	7,5	1,8	3,9	7,7	18,4	0,9
50,0	227,4	17,4	2343,0	8,3	2,0	3,9	8,4	18,6	0,9
50,0	227,4	17,6	2334,0	7,5	1,8	3,9	7,6	18,7	0,9
50,0	227,4	17,7	2327,0	8,4	2,0	3,9	8,5	18,8	0,9
50,0	227,4	17,9	2315,0	8,4	2,0	4,0	8,6	19,0	0,9
50,0	227,4	18,0	2308,0	7,5	1,8	4,0	7,6	19,1	0,9
50,0	227,4	18,2	2299,0	8,3	2,0	4,0	8,5	19,3	0,9
50,0	227,3	18,3	2288,0	7,9	1,9	4,1	8,1	19,4	0,9
50,0	227,3	18,5	2279,0	8,4	2,0	4,1	8,6	19,5	0,9
50,0	227,3	18,6	2270,0	8,4	2,0	4,1	8,6	19,6	0,9
50,0	227,3	18,7	2261,0	7,5	1,8	4,1	7,6	19,8	0,9
50,0	227,3	18,9	2244,0	8,2	1,9	4,2	8,4	19,9	0,9
50,0	227,3	19,0	2235,0	7,4	1,7	4,2	7,6	20,0	0,9
50,0	227,3	19,2	2227,0	8,3	1,9	4,2	8,5	20,2	0,9
50,0	227,3	19,3	2218,0	8,3	1,9	4,2	8,5	20,3	0,9
50,0	227,3	19,4	2210,0	7,4	1,7	4,2	7,6	20,4	0,9
50,0	227,2	19,6	2201,0	8,1	1,9	4,3	8,3	20,5	0,9
50,0	227,2	19,7	2195,0	7,3	1,7	4,3	7,5	20,6	0,9
50,0	227,1	19,8	2187,0	8,1	1,9	4,3	8,3	20,7	0,9
50,0	227,1	19,9	2176,0	8,2	1,9	4,3	8,5	20,9	0,9
50,0	227,1	20,0	2169,0	7,4	1,7	4,3	7,5	21,0	0,9
50,0	227,1	20,2	2160,0	8,1	1,8	4,4	8,3	21,1	0,9
50,0	227,1	20,3	2152,0	7,3	1,6	4,4	7,5	21,2	0,9
50,0	227,1	20,4	2143,0	8,2	1,8	4,4	8,4	21,3	0,9
50,0	227,1	20,5	2135,0	8,3	1,9	4,4	8,5	21,4	0,9
50,0	227,1	20,6	2125,0	7,2	1,6	4,5	7,4	21,5	0,9
50,0	227,1	20,8	2107,0	8,1	1,8	4,5	8,3	21,6	0,9
50,0	227,0	20,9	2098,0	7,2	1,6	4,5	7,4	21,7	0,9
50,0	227,0	21,0	2089,0	8,0	1,7	4,5	8,2	21,8	0,9
50,0	227,0	21,1	2080,0	8,0	1,7	4,5	8,2	21,9	0,9
50,0	227,0	21,2	2071,0	7,1	1,5	4,5	7,2	22,0	0,9
50,0	226,9	21,3	2060,0	7,8	1,7	4,6	8,0	22,2	0,9
50,0	226,9	21,4	2053,0	7,1	1,5	4,6	7,3	22,2	0,9
50,0	226,8	21,5	2045,0	7,9	1,7	4,6	8,1	22,3	0,9
50,0	226,7	21,6	2036,0	8,0	1,7	4,6	8,2	22,4	0,9
50,0	226,7	21,7	2028,0	7,0	1,5	4,6	7,2	22,5	0,9
50,0	226,7	21,9	2019,0	7,7	1,6	4,6	7,9	22,6	0,9
50,0	226,7	22,0	2010,0	6,9	1,5	4,7	7,1	22,7	0,9
50,0	226,7	22,0	2002,0	7,6	1,6	4,7	7,9	22,8	0,9
50,0	226,7	22,1	1993,0	7,8	1,6	4,7	8,0	22,9	0,9
50,0	226,7	22,2	1985,0	7,0	1,5	4,7	7,2	23,0	0,9
50,0	226,7	22,4	1967,0	7,6	1,6	4,7	7,9	23,1	0,9
50,0	226,7	22,5	1957,0	6,8	1,4	4,7	7,0	23,2	0,9
50,0	226,7	22,5	1947,0	7,5	1,5	4,8	7,7	23,3	0,9
50,0	226,7	22,6	1940,0	7,6	1,6	4,8	7,9	23,3	0,9
50,0	226,7	22,7	1932,0	6,8	1,4	4,8	7,0	23,4	0,9
50,0	226,7	22,9	1922,0	7,5	1,5	4,8	7,7	23,5	0,9
50,0	226,7	22,9	1914,0	7,1	1,4	4,8	7,3	23,6	0,9
50,0	226,7	23,0	1906,0	7,3	1,5	4,8	7,5	23,7	0,9
50,0	226,7	23,1	1897,0	7,5	1,5	4,9	7,7	23,8	0,9
50,0	226,7	23,2	1888,0	6,7	1,3	4,9	6,8	23,8	0,9
50,0	226,7	23,3	1879,0	7,1	1,4	4,9	7,3	23,9	0,9
50,0	226,6	23,4	1871,0	6,5	1,3	4,9	6,7	24,0	0,9
50,0	226,6	23,5	1862,0	7,2	1,4	4,9	7,5	24,1	0,9
50,0	226,5	23,5	1854,0	7,3	1,4	4,9	7,5	24,2	0,9
50,0	226,5	23,6	1844,0	6,4	1,2	4,9	6,6	24,2	0,9
50,0	226,4	23,7	1826,0	7,1	1,4	4,9	7,3	24,3	0,9
50,0	226,4	23,8	1818,0	6,3	1,2	5,0	6,5	24,4	0,9
50,0	226,3	23,9	1807,0	6,9	1,3	5,0	7,2	24,5	0,9
50,0	226,3	24,0	1800,0	7,2	1,4	5,0	7,4	24,5	0,9
50,0	226,3	24,0	1791,0	6,3	1,2	5,0	6,5	24,6	0,9
50,0	226,3	24,1	1781,0	6,8	1,3	5,0	7,1	24,7	0,9
50,0	226,3	24,2	1774,0	6,2	1,2	5,0	6,4	24,8	0,9

Freq. Hz	Vlinea V	Im A	Giri min-1	Coppia Nm	Pot. Resa kW	Pot. Ass. kW	C rapp. Nm	I rapp. A	Cosφ
50,0	226,3	24,3	1765,0	6,7	1,2	5,0	6,9	24,8	0,9
50,0	226,3	24,4	1756,0	6,9	1,3	5,0	7,1	24,9	0,9
50,0	226,3	24,4	1748,0	6,2	1,1	5,0	6,4	25,0	0,9
50,0	226,3	24,5	1739,0	6,7	1,2	5,1	6,9	25,1	0,9
50,0	226,3	24,6	1730,0	6,1	1,1	5,1	6,3	25,1	0,9
50,0	226,3	24,7	1722,0	6,6	1,2	5,1	6,8	25,2	0,9
50,0	226,3	24,8	1713,0	6,7	1,2	5,1	6,9	25,3	0,9
50,0	226,3	24,8	1704,0	6,0	1,1	5,1	6,2	25,3	0,9
50,0	226,3	24,9	1686,0	6,4	1,1	5,1	6,7	25,4	0,9
50,0	226,3	25,0	1678,0	5,9	1,0	5,1	6,1	25,5	0,9
50,0	226,3	25,1	1668,0	6,3	1,1	5,2	6,5	25,5	0,9
50,0	226,2	25,1	1660,0	6,5	1,1	5,2	6,7	25,6	0,9
50,0	226,2	25,2	1652,0	5,8	1,0	5,2	6,0	25,7	0,9
50,0	226,1	25,3	1642,0	6,4	1,1	5,2	6,6	25,7	0,9
50,0	226,1	25,3	1633,0	5,6	1,0	5,2	5,8	25,8	0,9
50,0	226,1	25,4	1624,0	6,2	1,0	5,2	6,4	25,8	0,9
50,0	226,0	25,4	1616,0	6,3	1,1	5,2	6,5	25,9	0,9
50,0	226,0	25,5	1607,0	5,6	0,9	5,2	5,8	26,0	0,9
50,0	226,0	25,6	1598,0	6,1	1,0	5,2	6,3	26,0	0,9
50,0	226,0	25,6	1589,0	5,5	0,9	5,2	5,7	26,1	0,9
50,0	226,0	25,7	1580,0	6,0	1,0	5,2	6,2	26,1	0,9
50,0	225,9	25,8	1572,0	6,1	1,0	5,2	6,3	26,2	0,9
50,0	225,9	25,8	1563,0	5,4	0,9	5,3	5,6	26,2	0,9
50,0	225,9	25,9	1546,0	5,9	1,0	5,3	6,1	26,3	0,9
50,0	225,9	25,9	1538,0	5,6	0,9	5,3	5,8	26,4	0,9
50,0	225,9	26,0	1527,0	5,7	0,9	5,3	5,9	26,4	0,9
50,0	225,9	26,1	1520,0	5,8	0,9	5,3	6,0	26,4	0,9
50,0	225,9	26,1	1511,0	5,4	0,8	5,3	5,6	26,5	0,9
50,0	225,9	26,2	1503,0	5,8	0,9	5,3	6,0	26,6	0,9
50,0	225,9	26,2	1494,0	5,1	0,8	5,3	5,3	26,6	0,9
50,0	225,9	26,3	1485,0	5,6	0,9	5,3	5,8	26,6	0,9
50,0	225,9	26,3	1476,0	5,7	0,9	5,3	5,9	26,7	0,9
50,0	225,9	26,4	1467,0	5,2	0,8	5,3	5,4	26,7	0,9
50,0	225,9	26,4	1458,0	5,6	0,8	5,3	5,8	26,8	0,9
50,0	225,8	26,5	1450,0	4,9	0,8	5,4	5,1	26,8	0,9
50,0	225,8	26,5	1441,0	5,3	0,8	5,4	5,5	26,9	0,9
50,0	225,8	26,6	1432,0	5,5	0,8	5,4	5,7	26,9	0,9
50,0	225,9	26,6	1423,0	5,0	0,7	5,4	5,2	27,0	0,9
50,0	225,9	26,7	1406,0	5,4	0,8	5,4	5,5	27,0	0,9
50,0	226,0	26,8	1397,0	4,8	0,7	5,4	4,9	27,1	0,9
50,0	226,1	26,8	1387,0	5,2	0,8	5,4	5,4	27,1	0,9
50,0	226,3	26,9	1380,0	5,4	0,8	5,4	5,6	27,1	0,9
50,0	226,4	26,9	1371,0	4,8	0,7	5,4	5,0	27,2	0,9
50,0	226,5	27,0	1362,0	5,2	0,7	5,4	5,4	27,2	0,9
50,0	226,6	27,1	1354,0	4,8	0,7	5,5	4,9	27,3	0,9
50,0	226,7	27,1	1345,0	5,0	0,7	5,5	5,1	27,3	0,9
50,0	226,8	27,2	1336,0	5,1	0,7	5,5	5,3	27,3	0,9
50,0	226,9	27,2	1328,0	4,7	0,7	5,5	4,8	27,4	0,9
50,0	227,0	27,3	1319,0	5,1	0,7	5,5	5,2	27,4	0,9
50,0	227,0	27,3	1310,0	4,5	0,6	5,5	4,6	27,4	0,9
50,0	227,0	27,4	1302,0	4,8	0,7	5,5	5,0	27,5	0,9
50,0	227,1	27,4	1293,0	5,0	0,7	5,5	5,2	27,5	0,9
50,0	227,1	27,5	1284,0	4,5	0,6	5,5	4,7	27,5	0,9
50,0	227,2	27,5	1266,0	4,9	0,7	5,5	5,1	27,6	0,9
50,0	227,3	27,6	1258,0	4,4	0,6	5,5	4,5	27,6	0,9
50,0	227,3	27,6	1248,0	4,5	0,6	5,6	4,6	27,6	0,9
50,0	227,4	27,6	1239,0	4,6	0,6	5,6	4,7	27,7	0,9
50,0	227,5	27,7	1231,0	4,3	0,6	5,6	4,4	27,7	0,9
50,0	227,5	27,7	1222,0	4,7	0,6	5,6	4,8	27,8	0,9
50,0	227,6	27,8	1213,0	4,1	0,5	5,6	4,2	27,8	0,9
50,0	227,6	27,8	1204,0	4,5	0,6	5,6	4,5	27,8	0,9
50,0	227,6	27,9	1195,0	4,6	0,6	5,6	4,7	27,8	0,9
50,0	227,7	27,9	1186,0	4,3	0,5	5,6	4,4	27,9	0,9
50,0	227,8	27,9	1178,0	4,3	0,5	5,6	4,4	27,9	0,9
50,0	227,8	28,0	1169,0	4,1	0,5	5,6	4,2	27,9	0,9
50,0	227,8	28,0	1160,0	4,3	0,5	5,6	4,4	27,9	0,9
50,0	227,9	28,1	1152,0	4,5	0,5	5,6	4,6	28,0	0,9
50,0	228,0	28,1	1143,0	4,1	0,5	5,6	4,1	28,0	0,9
50,0	228,0	28,1	1126,0	4,4	0,5	5,7	4,5	28,0	0,9
50,0	228,0	28,2	1117,0	4,0	0,5	5,7	4,1	28,0	0,9
50,0	228,0	28,2	1108,0	4,1	0,5	5,7	4,2	28,1	0,9
50,0	228,0	28,2	1100,0	4,2	0,5	5,7	4,3	28,1	0,9
50,0	228,0	28,2	1091,0	3,9	0,4	5,7	3,9	28,1	0,9
50,0	227,9	28,3	1082,0	4,0	0,5	5,7	4,1	28,1	0,9
50,0	227,9	28,3	1073,0	3,8	0,4	5,7	3,8	28,2	0,9
50,0	227,9	28,3	1064,0	4,0	0,4	5,7	4,1	28,2	0,9
50,0	227,9	28,3	1056,0	4,0	0,4	5,7	4,1	28,2	0,9
50,0	227,9	28,4	1047,0	3,7	0,4	5,7	3,8	28,2	0,9
50,0	227,9	28,4	1038,0	3,9	0,4	5,7	4,0	28,3	0,9

Freq. Hz	Vlinea V	Im A	Giri min-1	Coppia Nm	Pot. Resa kW	Pot. Ass. kW	C rapp. Nm	I rapp. A	Cosφ
50,0	227,9	28,4	1030,0	3,6	0,4	5,7	3,7	28,3	0,9
50,0	227,9	28,5	1021,0	3,8	0,4	5,7	3,8	28,3	0,9
50,0	227,9	28,5	1013,0	3,8	0,4	5,7	3,9	28,3	0,9
50,0	228,0	28,5	1004,0	3,5	0,4	5,7	3,6	28,3	0,9
50,0	228,0	28,5	986,0	3,7	0,4	5,7	3,8	28,4	0,9
50,0	227,9	28,6	977,0	3,5	0,4	5,7	3,5	28,4	0,9
50,0	227,9	28,6	969,0	3,6	0,4	5,7	3,6	28,4	0,9
50,0	227,9	28,6	960,0	3,6	0,4	5,7	3,7	28,4	0,9
50,0	227,9	28,6	951,0	3,4	0,3	5,7	3,4	28,4	0,9
50,0	227,9	28,6	942,0	3,6	0,4	5,7	3,7	28,4	0,9
50,0	227,9	28,7	933,0	3,3	0,3	5,7	3,4	28,5	0,9
50,0	227,9	28,7	924,0	3,4	0,3	5,7	3,4	28,5	0,9
50,0	227,9	28,7	915,0	3,4	0,3	5,7	3,5	28,5	0,9
50,0	227,9	28,7	907,0	3,2	0,3	5,7	3,3	28,5	0,9
50,0	227,9	28,7	898,0	3,4	0,3	5,7	3,5	28,5	0,9
50,0	227,9	28,8	889,0	3,1	0,3	5,7	3,2	28,5	0,9
50,0	227,9	28,8	880,0	3,2	0,3	5,7	3,2	28,6	0,9
50,0	228,0	28,8	872,0	3,3	0,3	5,7	3,3	28,6	0,9
50,0	227,9	28,8	863,0	3,0	0,3	5,7	3,1	28,6	0,9
50,0	228,0	28,8	846,0	3,3	0,3	5,7	3,3	28,6	0,9
50,0	227,9	28,9	837,0	3,0	0,3	5,7	3,1	28,6	0,9
50,0	227,9	28,9	828,0	3,1	0,3	5,7	3,1	28,6	0,9
50,0	227,9	28,9	820,0	3,1	0,3	5,7	3,2	28,6	0,9
50,0	227,9	28,9	811,0	3,0	0,3	5,7	3,0	28,6	0,9
50,0	228,0	28,9	802,0	3,1	0,3	5,7	3,1	28,6	0,9
50,0	228,0	29,0	793,0	2,9	0,2	5,7	2,9	28,7	0,9
50,0	228,1	29,0	785,0	3,0	0,2	5,8	3,0	28,7	0,9
50,0	228,1	29,0	776,0	3,0	0,2	5,8	3,1	28,7	0,9
50,0	228,1	29,0	767,0	2,9	0,2	5,8	2,9	28,7	0,9
50,0	228,1	29,0	758,0	3,0	0,2	5,8	3,0	28,7	0,9
50,0	228,1	29,0	750,0	2,9	0,2	5,8	2,9	28,7	0,9
50,0	228,1	29,1	740,0	2,8	0,2	5,8	2,9	28,7	0,9
50,0	228,1	29,1	732,0	2,9	0,2	5,8	2,9	28,7	0,9
50,0	228,1	29,1	724,0	2,8	0,2	5,8	2,8	28,7	0,9
50,0	228,1	29,1	706,0	2,9	0,2	5,8	3,0	28,7	0,9
50,0	228,0	29,1	697,0	2,7	0,2	5,8	2,8	28,7	0,9
50,0	228,0	29,1	688,0	2,7	0,2	5,8	2,8	28,7	0,9
50,0	228,0	29,1	680,0	2,8	0,2	5,8	2,9	28,7	0,9
50,0	228,0	29,1	671,0	2,7	0,2	5,8	2,7	28,7	0,9
50,0	228,1	29,1	662,0	2,8	0,2	5,8	2,9	28,7	0,9
50,0	228,1	29,1	654,0	2,7	0,2	5,8	2,8	28,7	0,9
50,0	228,1	29,1	645,0	2,6	0,2	5,8	2,7	28,8	0,9
50,0	228,1	29,1	636,0	2,8	0,2	5,8	2,8	28,8	0,9
50,0	228,1	29,2	627,0	2,7	0,2	5,8	2,7	28,8	0,9
50,0	228,2	29,2	619,0	2,8	0,2	5,8	2,9	28,8	0,9
50,0	228,1	29,2	610,0	2,7	0,2	5,8	2,7	28,8	0,9
50,0	228,1	29,2	601,0	2,6	0,2	5,8	2,7	28,8	0,9
50,0	228,1	29,2	592,0	2,7	0,2	5,8	2,7	28,8	0,9
50,0	228,2	29,2	584,0	2,7	0,2	5,8	2,7	28,8	0,9
50,0	228,2	29,2	566,0	2,7	0,2	5,8	2,7	28,7	0,9
50,0	228,2	29,2	557,0	2,6	0,2	5,8	2,7	28,7	0,9
50,0	228,2	29,2	548,0	2,6	0,1	5,8	2,6	28,7	0,9
50,0	228,2	29,2	540,0	2,7	0,2	5,8	2,7	28,7	0,9
50,0	228,2	29,2	531,0	2,6	0,1	5,8	2,7	28,7	0,9
50,0	228,2	29,2	522,0	2,7	0,1	5,8	2,8	28,7	0,9
50,0	228,2	29,2	513,0	2,5	0,1	5,8	2,5	28,7	0,9
50,0	228,1	29,2	505,0	2,6	0,1	5,8	2,7	28,7	0,9
50,0	228,0	29,2	496,0	2,5	0,1	5,8	2,6	28,7	0,9
50,0	228,0	29,2	487,0	2,6	0,1	5,8	2,6	28,7	0,9
50,0	228,0	29,2	478,0	2,7	0,1	5,8	2,7	28,7	0,9
50,0	228,0	29,2	470,0	2,5	0,1	5,8	2,5	28,7	0,9
50,0	228,0	29,2	461,0	2,5	0,1	5,8	2,6	28,7	0,9
50,0	228,0	29,2	452,0	2,6	0,1	5,8	2,7	28,7	0,9
50,0	228,1	29,2	444,0	2,6	0,1	5,8	2,6	28,7	0,9
50,0	228,1	29,2	426,0	2,7	0,1	5,8	2,7	28,7	0,9
50,0	228,1	29,2	417,0	2,4	0,1	5,8	2,4	28,7	0,9
50,0	228,1	29,2	408,0	2,4	0,1	5,8	2,4	28,7	0,9
50,0	228,2	29,2	400,0	2,6	0,1	5,8	2,6	28,7	0,9
50,0	228,2	29,2	391,0	2,5	0,1	5,8	2,6	28,7	0,9
50,0	228,2	29,2	382,0	2,6	0,1	5,8	2,6	28,7	0,9
50,0	228,2	29,2	373,0	2,5	0,1	5,8	2,5	28,7	0,9
50,0	228,2	29,2	364,0	2,4	0,1	5,8	2,5	28,7	0,9
50,0	228,1	29,2	356,0	2,4	0,1	5,8	2,4	28,7	0,9
50,0	228,1	29,2	346,0	2,5	0,1	5,8	2,5	28,6	0,9
50,0	228,1	29,2	338,0	2,4	0,1	5,8	2,4	28,6	0,9
50,0	228,1	29,2	329,0	2,5	0,1	5,8	2,5	28,6	0,9
50,0	228,1	29,2	320,0	2,4	0,1	5,8	2,4	28,6	0,9
50,0	228,0	29,2	312,0	2,4	0,1	5,7	2,5	28,6	0,9
50,0	228,0	29,2	303,0	2,4	0,1	5,7	2,4	28,6	0,9

Freq. Hz	Vlinea V	Im A	Giri min-1	Coppia Nm	Pot. Resa kW	Pot. Ass. kW	C rapp. Nm	I rapp. A	Cosφ
50,0	228,1	29,2	285,0	2,4	0,1	5,7	2,4	28,6	0,9
50,0	228,1	29,2	277,0	2,4	0,1	5,8	2,5	28,6	0,9
50,0	228,1	29,2	268,0	2,4	0,1	5,7	2,5	28,6	0,9
50,0	228,1	29,2	259,0	2,4	0,1	5,8	2,4	28,6	0,9
50,0	228,2	29,2	251,0	2,3	0,1	5,8	2,4	28,6	0,9
50,0	228,2	29,2	242,0	2,3	0,1	5,7	2,3	28,6	0,9
50,0	228,2	29,2	233,0	2,3	0,1	5,7	2,3	28,6	0,9
50,0	228,2	29,1	225,0	2,3	0,1	5,7	2,3	28,6	0,9
50,0	228,2	29,1	216,0	2,2	0,0	5,7	2,2	28,6	0,9
50,0	228,2	29,1	207,0	2,3	0,0	5,7	2,3	28,6	0,9
50,0	228,2	29,1	199,0	2,3	0,0	5,7	2,3	28,5	0,9
50,0	228,2	29,1	190,0	2,1	0,0	5,7	2,1	28,5	0,9
50,0	228,2	29,1	181,0	2,2	0,0	5,7	2,2	28,5	0,9
50,0	228,1	29,1	172,0	2,3	0,0	5,7	2,3	28,5	0,9
50,0	228,1	29,1	163,0	2,1	0,0	5,7	2,2	28,5	0,9
50,0	228,0	29,1	146,0	2,3	0,0	5,7	2,3	28,5	0,9
50,0	228,0	29,1	137,0	2,2	0,0	5,7	2,3	28,5	0,9
50,0	228,0	29,1	129,0	2,2	0,0	5,7	2,2	28,5	0,9
50,0	227,9	29,1	120,0	2,1	0,0	5,7	2,2	28,5	0,9
50,0	228,0	29,1	111,0	2,3	0,0	5,7	2,4	28,5	0,9
50,0	228,1	29,1	103,0	2,5	0,0	5,7	2,6	28,5	0,9
50,0	228,1	29,1	94,0	2,0	0,0	5,7	2,1	28,4	0,9
50,0	228,1	29,0	85,0	1,6	0,0	5,7	1,6	28,4	0,9
50,0	228,2	29,0	77,0	2,5	0,0	5,7	2,5	28,4	0,9
50,0	228,3	29,0	69,0	2,0	0,0	5,7	2,0	28,4	0,9
50,0	228,4	29,0	60,0	1,7	0,0	5,7	1,7	28,4	0,9
50,0	228,3	29,0	52,0	2,0	0,0	5,7	2,0	28,4	0,9
50,0	228,4	29,0	43,0	2,1	0,0	5,7	2,2	28,3	0,9
50,0	228,4	29,0	35,0	1,4	0,0	5,7	1,5	28,3	0,9
50,0	228,5	29,0	29,0	1,4	0,0	5,7	1,4	28,3	0,9
50,0	228,5	29,0	18,0	2,1	0,0	5,7	2,2	28,3	0,9
50,0	228,6	29,0	15,0	1,9	0,0	5,7	1,9	28,3	0,9
50,0	228,6	29,0	10,0	1,9	0,0	5,7	1,9	28,2	0,9
50,0	228,6	29,0	7,0	2,2	0,0	5,7	2,2	28,2	0,9
50,0	228,6	28,9	4,0	1,9	0,0	5,7	1,9	28,2	0,9
50,0	228,5	28,9	3,0	1,8	0,0	5,7	1,8	28,2	0,9
50,0	228,5	28,9	3,0	2,1	0,0	5,7	2,1	28,2	0,9
50,0	228,5	28,9	3,0	2,0	0,0	5,7	2,1	28,2	0,9
50,0	228,5	28,9	2,0	1,8	0,0	5,7	1,8	28,2	0,9
50,0	228,5	28,8	1,0	2,1	0,0	5,7	2,2	28,1	0,9
50,0	228,6	28,8	1,0	2,2	0,0	5,7	2,2	28,1	0,9
50,0	228,6	28,8	1,0	1,9	0,0	5,7	1,9	28,1	0,9
50,0	228,6	28,8	1,0	1,9	0,0	5,7	1,9	28,1	0,9
50,0	228,6	28,8	1,0	2,1	0,0	5,7	2,2	28,1	0,9
50,0	228,6	28,8	1,0	1,8	0,0	5,7	1,9	28,1	0,9
50,0	228,6	28,8	1,0	1,8	0,0	5,7	1,8	28,1	0,9
50,0	228,5	28,8	1,0	2,1	0,0	5,7	2,1	28,0	0,9
50,0	228,5	28,7	1,0	2,0	0,0	5,7	2,0	28,0	0,9
50,0	228,5	28,7	1,0	1,8	0,0	5,7	1,8	28,0	0,9
50,0	228,4	28,7	1,0	2,1	0,0	5,7	2,1	28,0	0,9
50,0	228,4	28,7	1,0	2,1	0,0	5,7	2,2	28,0	0,9
50,0	228,4	28,7	1,0	1,9	0,0	5,7	1,9	28,0	0,9
50,0	228,5	28,6	1,0	1,9	0,0	5,7	1,9	27,9	0,9
50,0	228,5	28,6	1,0	2,1	0,0	5,7	2,1	27,9	0,9
50,0	228,5	28,6	1,0	1,9	0,0	5,7	1,9	27,9	0,9
50,0	228,6	28,6	0,0	1,9	0,0	5,7	1,9	27,9	0,9
50,0	228,6	28,6	0,0	2,1	0,0	5,7	2,1	27,9	0,9
50,0	228,6	28,6	0,0	2,0	0,0	5,7	2,0	27,9	0,9
50,0	228,6	28,6	0,0	1,9	0,0	5,7	1,9	27,9	0,9
50,0	228,5	28,6	0,0	2,1	0,0	5,7	2,1	27,9	0,9
50,0	228,6	28,5	0,0	2,1	0,0	5,7	2,1	27,8	0,9
50,0	228,6	28,5	0,0	1,9	0,0	5,7	1,9	27,8	0,9
50,0	228,6	28,5	0,0	1,9	0,0	5,6	2,0	27,8	0,9
50,0	228,6	28,5	0,0	2,1	0,0	5,6	2,1	27,8	0,9
50,0	228,6	28,5	0,0	1,9	0,0	5,6	2,0	27,8	0,9
50,0	228,7	28,5	0,0	1,9	0,0	5,6	1,9	27,8	0,9
50,0	228,7	28,5	0,0	1,9	0,0	5,6	2,0	27,8	0,9
50,0	228,7	28,5	0,0	2,0	0,0	5,6	2,0	27,8	0,9
50,0	228,8	28,5	1,0	1,9	0,0	5,6	1,9	27,8	0,9
50,0	228,8	28,5	1,0	2,0	0,0	5,6	2,0	27,7	0,9
50,0	228,7	28,5	0,0	2,1	0,0	5,6	2,1	27,7	0,9
50,0	228,7	28,4	0,0	1,9	0,0	5,6	1,9	27,7	0,9
50,0	228,7	28,4	0,0	2,0	0,0	5,6	2,0	27,7	0,9
50,0	228,7	28,4	0,0	2,1	0,0	5,6	2,1	27,7	0,9
50,0	228,7	28,4	0,0	1,9	0,0	5,6	2,0	27,7	0,9
50,0	228,7	28,4	0,0	1,9	0,0	5,6	2,0	27,7	0,9
50,0	228,7	28,4	0,0	2,0	0,0	5,6	2,0	27,7	0,9
50,0	228,7	28,3	0,0	2,0	0,0	5,6	2,0	27,6	0,9
50,0	228,6	28,3	0,0	2,0	0,0	5,6	2,0	27,6	0,9

Freq. Hz	Vlinea V	Im A	Giri min- ¹	Coppia Nm	Pot. Resa kW	Pot. Ass. KW	C rapp. Nm	I rapp. A	Cosφ
50,0	228,6	28,3	0,0	2,0	0,0	5,6	2,1	27,6	0,9
50,0	228,6	28,3	0,0	2,1	0,0	5,6	2,1	27,6	0,9
50,0	228,7	28,3	0,0	1,9	0,0	5,6	2,0	27,6	0,9
50,0	228,7	28,3	0,0	2,0	0,0	5,6	2,0	27,6	0,9
50,0	228,7	28,3	0,0	2,1	0,0	5,6	2,1	27,6	0,9
50,0	228,7	28,3	0,0	2,0	0,0	5,6	2,0	27,6	0,9