

ENERGY[®]

gruppi elettrogeni
generating sets



**GENERAL CATALOGUE
GENERATING SETS 60 Hz 380/220 V**



GRUPPI ELETTROGENI INDUSTRIALI 1800 GIRI - 60 Hz - 380/220 V

Questa gamma di gruppi elettrogeni è adatta ad ogni impiego, sia continuo che per emergenza. Particolarmente adatti per abitazioni, ristoranti, supermercati, lavori stradali, cantieri, discoteche, hotel, rifugi, ospedali, parchi di divertimento, impianti sportivi, grandi aziende, ecc... I motori ed alternatori installati sono delle migliori marche e garantiscono alta affidabilità e durabilità nel tempo. I motori sono raffreddati ad acqua con regime di rotazione a 1800 giri - 60 Hz, anche gli alternatori hanno lo stesso regime di rotazione, con voltaggio 380/220 V, per questo sono adatti per un utilizzo in continuo 24 ore su 24.

INDUSTRIAL GENERATING SETS 1800 R.P.M. - 60 Hz - 380/220 V

This is a multiuse range of Generating sets, are suitable for various uses for emergency energy use and for continuous energy use in civil. Suitable for houses, restaurants, supermarkets, road works, construction sites, clubs, hotels, hospitals, big companies, etc... Engines and alternator installed are of the best brands, witch guarantee long term durability and reliability. The engine are water cooled, 1800 rpm - 60 Hz. The alternators, they have the same frequency with voltage 380/220 V, suitable for continuous work 24/24 hours.

Motorizzati Perkins - With Perkins Engine											Perkins [®]
Modello Model	Pot. in Continuo Prime Power (P.R.P.) @ 1800 r.p.m.		Pot. in Emergenza Emergency Power (L.T.P.) @ 1800 r.p.m.		Tipo Motore Engine type	N. Cil. N. Cyl.	Pot. netta motore Net Engine Power @ 1800 rpm	Cilindrata Displac.	Regolatore Motore Engine Regulator	Emissioni Emissions	Consumo a 75% carico Consumption @ 75% load
	[KVA]	[KW]	[KVA]	[KW]							
EY 10 P	11	8,8	12,1	9,68	403D-11G	3	10,3	1131	M	NO	2,4
EY 14 P	16	12,8	17,6	14,08	403D-15G	3	14,4	1496	M	NO	3,3
EY 20 P	24	19,2	26,4	21,12	404D-22G	4	21,6	2216	M	NO	4,8
EY 30 P	35	28	38,5	30,8	1103A-33G	3	32,2	3300	E	NO	6,6
EY 45 P	50	40	55	44	1103A-33TG1	3	48,9	3300	E	NO	9,9
EY 60 P	68	54,4	74,8	59,84	1103A-33TG2	3	61,2	3300	E	NO	12,5
EY 80 P	92	73,6	101,2	80,96	1104A-44TG2	4	82	4400	E	NO	16,9
EY 100 P	110	88	121	96,8	1104C-44TAG2	4	100	4410	E	STAGE II	20,2
EY 135 P	150	120	165	132	1006-TAG	6	137,5	5990	E	NO	28,9
EY 150 P	170	136	187	149,6	1106C-E66TAG3	6	146,4	6600	E	NO	31,6
EY 185 P	200	160	220	176	1106C-E66TAG4	6	173,7	6600	E	NO	36,8
EY 210 P	230	184	253	202,4	1306C-E87TAG3	6	201	8700	E	STAGE II	38,5
EY 230 P	245	196	269,5	215,6	1306C-E87TAG4	6	213	8700	E	STAGE II	40,3
EY 350 P	400	320	440	352	2206A-E13TAG2	6	348,8	12500	E	NO	65
EY 450 P	500	400	550	440	2506A-E15TAG1	6	435	15200	E	NO	77
EY 600 P	625	500	687,5	550	2806A-E18TAG1A	6	543	18100	E	NO	100
EY 730 P	744	595,2	818,4	654,72	4006-23TAG2A	6	638	22921	E	NO	126
EY 800 P	845	676	929,5	743,6	4006-23TAG3A	6	715	22921	E	NO	144
EY 900 P	885	708	973,5	778,8	4008TAG1	8	744	30561	E	NO	157
EY 1022 P	995	796	1094,5	875,6	4008TAG2	8	838	30561	E	NO	162
EY 1250 P	1255	1004	1380,5	1104,4	4012-46TWG2A	12	1055	45842	E	NO	N/A
EY 1360 P	1365	1092	1501,5	1201,2	4012-46TWG3A	12	1149	45842	E	NO	N/A
EY 1500 P	1510	1208	1661	1328,8	4012-46TAG2A	12	1272	45842	E	NO	N/A
EY 1705 P	1710	1368	1881	1504,8	4012-46TAG3A	12	1440	45842	E	NO	N/A

N/A: Not Available

Prime power (P.R.P.): Variable load. Unlimited hours usage with an average load factor of 80% of the published prime power over each 24 hour period. A 10% overload is available for 1 hour in every 12 hours of operation.

Standby power (L.T.P.): Variable load. Limited to 500 hours annual usage, up to 300 hours of which may be continuous running. No overload is permitted.



GRUPPI ELETTROGENI INDUSTRIALI 1800 GIRI - 60 Hz - 380/220 V

Questa gamma di gruppi elettrogeni è adatta ad ogni impiego, sia continuo che per emergenza. Particolarmente adatti per abitazioni, ristoranti, supermercati, lavori stradali, cantieri, discoteche, hotel, rifugi, ospedali, parchi di divertimento, impianti sportivi, grandi aziende, ecc... I motori ed alternatori installati sono delle migliori marche e garantiscono alta affidabilità e durabilità nel tempo. I motori sono raffreddati ad acqua con regime di rotazione a 1800 giri - 60 Hz, anche gli alternatori hanno lo stesso regime di rotazione, con voltaggio 380/220 V, per questo sono adatti per un utilizzo in continuo 24 ore su 24.

INDUSTRIAL GENERATING SETS 1800 R.P.M. - 60 Hz - 380/220 V

This is a multiuse range of Generating sets, are suitable for various uses for emergency energy use and for continuous energy use in civil. Suitable for houses, restaurants, supermarkets, road works, construction sites, clubs, hotels, hospitals, big companies, etc... Engines and alternator installed are of the best brands, witch guarantee long term durability and reliability. The engine are water cooled, 1800 rpm - 60 Hz. The alternators, they have the same frequency with voltage 380/220 V, suitable for continuous work 24/24 hours.

Aperti - Open type models						Silenziati - Sound Proof models				
Modello Model	Serbatoio Tank Capacity	Peso Weight	Dimensioni Size			Serbatoio Tank Capacity	Peso Weight	Dimensioni Size		
			[Kg]	L [mm]	LW [mm]			H [mm]	[Kg]	L [mm]
EY 10 P	50	350	1400	750	850	50	600	1700	900	1500
EY 14 P	50	430	1400	750	850	50	680	1700	900	1500
EY 20 P	50	600	1500	750	850	50	850	1700	900	1500
EY 30 P	75	680	1500	900	1500	75	900	2000	1000	1500
EY 45 P	80	750	1700	1000	1800	80	980	2000	1000	1500
EY 60 P	95	930	2000	1000	1950	95	1050	2200	1000	1800
EY 80 P	105	1060	2200	1000	2250	105	1260	2600	1100	2000
EY 100 P	105	1200	2200	1000	2250	105	1550	2600	1100	2000
EY 135 P	150	1320	2200	1100	2250	150	1600	3000	1300	2100
EY 150 P	150	1450	2200	1100	2250	150	1850	3000	1300	2100
EY 185 P	150	1530	2600	1100	2500	150	2200	3000	1300	2100
EY 210 P	150	1590	2800	1100	2500	150	2350	3400	1300	2100
EY 230 P	150	1680	2900	1300	2500	150	2500	3400	1300	2100
EY 350 P	200	2750	3200	1300	1800	200	4050	4250	1500	2600
EY 450 P	200	3450	3100	1300	2000	200	4900	4250	1500	2600
EY 600 P	400	3450	3400	1500	2200	400	4950	4840	1800	2800
EY 730 P	400	5200	3800	1900	2500	400	7100	4840	1800	2800
EY 800 P	400	5550	4000	1900	2500	400	7700	6550	2200	3000
EY 900 P	400	7520	4900	1900	2500	400	9500	6465	2200	2800
EY 1022 P	600	7550	4900	1900	2500	600	10100	7050	2400	3000
EY 1250 P	600	9600	5200	2200	2650	600	11500	7050	2400	3000
EY 1360 P	600	10100	5250	2200	2700	600	17200	CONTAINER 30 ft		
EY 1500 P	600	10200	5300	2200	2750	600	17500	CONTAINER 30 ft		
EY 1705 P	600	10500	5300	2200	2750	600	17700	CONTAINER 30 ft		

- I pesi e le dimensioni sono dati indicativi
 - Weights and the dimensions are indicatives

- Da 0 a 150 Kva compreso, la marmitta è montata sul gruppo elettrogeno, per potenze superiori è fornita sciolta.
 - From 0 to 150 Kva, muffler is mounted on generating set, for bigger power is supplied separately.


EY 135 P

EY 350 P


EY 600 P-S

GRUPPI ELETTROGENI INDUSTRIALI 1800 GIRI - 60 Hz - 380/220 V

Questa gamma di gruppi elettrogeni è adatta ad ogni impiego, sia continuo che per emergenza. Particolarmente adatti per abitazioni, ristoranti, supermercati, lavori stradali, cantieri, discoteche, hotel, rifugi, ospedali, parchi di divertimento, impianti sportivi, grandi aziende, ecc... I motori ed alternatori installati sono delle migliori marche e garantiscono alta affidabilità e durabilità nel tempo. I motori sono raffreddati ad acqua con regime di rotazione a 1800 giri - 60 Hz, anche gli alternatori hanno lo stesso regime di rotazione, con voltaggio 380/220 V, per questo sono adatti per un utilizzo in continuo 24 ore su 24.

INDUSTRIAL GENERATING SETS 1800 R.P.M. - 60 Hz - 380/220 V

This is a multiuse range of Generating sets, are suitable for various uses for emergency energy use and for continuous energy use in civil. Suitable for houses, restaurants, supermarkets, road works, construction sites, clubs, hotels, hospitals, big companies, etc... Engines and alternator installed are of the best brands, witch guarantee long term durability and reliability. The engine are water cooled, 1800 rpm - 60 Hz. The alternators, they have the same frequency with voltage 380/220 V, suitable for continuous work 24/24 hours.

Motorizzati Cummins - With Cummins Engine											
Modello Model	Pot. in Continuo Prime Power (P.R.P.) @ 1800 r.p.m.		Pot. in Emergenza Emergency Power (L.T.P.) @ 1800 r.p.m.		Tipo Motore Engine type	N. Cil. N. Cyl.	Pot. netta motore Net Engine Power @ 1800 rpm	Cilindrata Displac. [cm ³]	Regolatore Motore Engine Regulator	Emissioni Emissions	Consumo a 75% carico Consumption @ 75%of load [L/h]
	[KVA]	[KW]	[KVA]	[KW]							
EY 22,5 C	22,5	18	24,75	19,8	X2.5G4	3	24	2500	M	NO	4,5
EY 40 C	40	32	44	35,2	X3.3G2	4	33	3300	M	NO	8,4
EY 80 C	90	72	99	79,2	QSB5-G3	4	94	4500	E	3	16,0
EY 90 C	103	82,4	113,3	90,64	QSB5-G4	4	104	4500	E	3	16,7
EY 100 C	110	88	121	96,8	QSB5-G5	4	101	4500	E	3	16,9
EY 110 C	110	88	121	96,8	6BTA5.9G6	6	109	5900	E	NO	19,0
EY 136 C	141	112,8	155,1	124,08	QSB5-G6	4	125	4500	E	3	27,0
EY 150 C	170	136	187	149,6	QSB7G3	6	149	6690	E	3	31,0
EY 180 C	200	160	220	176	QSB7G4	6	170	6690	E	3	34,8
EY 182 C	200	160	220	176	6CTA8.3G2	6	180	8300	M	NO	37,2
EY 200 C	225	180	247,5	198	QSB7G5	6	194	6690	E	3	38,5
EY 200 C	228	182,4	250,8	200,64	6CTAA8.3G3	6	200	8300	E	NO	39,5
EY 250 C	284	227,2	312,4	249,92	QSL9G3	6	248	8800	E	3	41,0
EY 275 C	300	240	330	264	QSL9G4	6	268	8800	E	3	44,0
EY 300 C	344	275,2	378,4	302,72	QSL9G5	6	293	8900	E	NO	50,5
EY 300 C	344	275,2	378,4	302,72	QSL9G7	6	298	8800	E	3	50,5
EY 500 C	450	360,0	495	396	QSX15G4	6	414	15000	E	2	81,4
EY 560 C	560	448	616	492,8	QSX15G9	6	476	15000	E	T2	92,4
EY 681 C	681	544,8	749,1	599,28	VTA28G5	12	608	17100	E	NO	118,5
EY 909 C	909	727	999,9	799,92	QSK23G3	6	776	23100	E	NO	157,0
EY 910 C	1029	823,2	1131,9	905,52	QST30G3	12	876	30500	E	NO	160,0
EY 1000 C	1115	892	1226,5	981,2	QST30G4	12	1007	30500	E	NO	162,0
EY 1275 C	1418	1134	1559,8	1247,84	KTA50G3	16	1182	50000	E	NO	N/A
EY 1619 C	1619	1295	1780,9	1424,72	KTA50G9	16	1349	50000	E	NO	N/A
EY 1800 C	1800	1440	1980	1584	QSK50G6	16	1536	50300	E	T2	N/A
EY 2281 C	2281	1824,8	2509,1	2007,28	QSK60G6	16	1937	60200	E	NO	N/A

N/A: Not Available

Prime power (P.R.P.): Variable load. Unlimited hours usage with an average load factor of 80% of the published prime power over each 24 hour period. A 10% overload is available for 1 hour in every 12 hours of operation.

Standby power (L.T.P.): Variable load. Limited to 500 hours annual usage, up to 300 hours of which may be continuous running. No overload is permitted.



GRUPPI ELETTROGENI INDUSTRIALI 1800 GIRI - 60 Hz - 380/220 V

Questa gamma di gruppi elettrogeni è adatta ad ogni impiego, sia continuo che per emergenza. Particolarmente adatti per abitazioni, ristoranti, supermercati, lavori stradali, cantieri, discoteche, hotel, rifugi, ospedali, parchi di divertimento, impianti sportivi, grandi aziende, ecc... I motori ed alternatori installati sono delle migliori marche e garantiscono alta affidabilità e durabilità nel tempo. I motori sono raffreddati ad acqua con regime di rotazione a 1800 giri - 60 Hz, anche gli alternatori hanno lo stesso regime di rotazione, con voltaggio 380/220 V, per questo sono adatti per un utilizzo in continuo 24 ore su 24.

INDUSTRIAL GENERATING SETS 1800 R.P.M. - 60 Hz - 380/220 V

This is a multiuse range of Generating sets, are suitable for various uses for emergency energy use and for continuous energy use in civil. Suitable for houses, restaurants, supermarkets, road works, construction sites, clubs, hotels, hospitals, big companies, etc... Engines and alternator installed are of the best brands, witch guarantee long term durability and reliability. The engine are water cooled, 1800 rpm - 60 Hz. The alternators, they have the same frequency with voltage 380/220 V, suitable for continuous work 24/24 hours.

Aperti - Open type models						Silenziosi - Sound Proof models				
Modello Model	Serbatoio Tank Capacity	Peso Weight	Dimensioni Size			Serbatoio Tank Capacity	Peso Weight	Dimensioni Size		
			[Kg]	L [mm]	LW [mm]			H [mm]	[Kg]	L [mm]
EY 22,5 C	50	600	1500	750	850	50	850	1700	900	1500
EY 40 C	80	750	1700	1000	1800	80	980	2000	1000	1500
EY 80 C	105	1060	2200	1000	2250	105	1260	2600	1100	2000
EY 90 C	105	1280	2200	1000	2250	105	1500	2600	1100	2000
EY 100 C	105	1280	2200	1000	2250	105	1500	2600	1100	2000
EY 110 C	105	1280	2200	1000	2250	105	1500	2600	1100	2000
EY 136 C	120	1350	2200	1000	2250	145	1600	3000	1300	2100
EY 150 C	150	1450	2200	1100	2250	150	1850	3000	1300	2100
EY 180 C	150	1700	2600	1100	2300	150	2450	3000	1300	2100
EY 182 C	150	1700	2600	1100	2300	150	2450	3000	1300	2100
EY 200 C	150	1750	2800	1100	2500	150	2900	3400	1200	2100
EY 200 C	150	1750	2800	1100	2500	150	2900	3400	1200	2100
EY 250 C	150	1680	2900	1300	2500	150	2500	3400	1300	2100
EY 275 C	150	2500	3100	1300	1700	200	3850	4250	1500	2600
EY 300 C	150	2500	3100	1300	1700	200	3850	4250	1500	2600
EY 300 C	150	2500	3100	1300	1700	200	3850	4250	1500	2600
EY 500 C	175	3250	3400	1500	2200	230	4790	4840	1800	2800
EY 560 C	175	3700	3600	1600	2200	230	5700	4840	1800	2800
EY 681 C	175	4000	3600	1600	2200	230	6000	4840	1800	2800
EY 909 C	400	8050	4500	1500	2300	400	10000	5650	2000	2800
EY 910 C	400	8050	4500	1500	2300	400	10000	5650	2000	2800
EY 1000 C	400	8050	4500	1500	2300	400	10500	6465	2200	2800
EY 1275 C	4000	9950	5100	1700	2300	400	12800	6465	2200	2800
EY 1619 C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
EY 1800 C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
EY 2281 C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

- I pesi e le dimensioni sono dati indicativi
- Weights and the dimensions are indicatives

- Da 0 a 150 Kva compreso, la marmitta è montata sul gruppo elettrogeno, per potenze superiori è fornita sciolta.
- From 0 to 150 Kva, muffler is mounted on generating set, for bigger power is supplied separately.



EY 136 C



EY 300 C



EY 560 C-S

GRUPPI ELETTROGENI INDUSTRIALI 1800 GIRI - 60 Hz - 380/220 V

Questa gamma di gruppi elettrogeni è adatta ad ogni impiego, sia continuo che per emergenza. Particolarmente adatti per abitazioni, ristoranti, supermercati, lavori stradali, cantieri, discoteche, hotel, rifugi, ospedali, parchi di divertimento, impianti sportivi, grandi aziende, ecc... I motori ed alternatori installati sono delle migliori marche e garantiscono alta affidabilità e durabilità nel tempo. I motori sono raffreddati ad acqua con regime di rotazione a 1800 giri - 60 Hz, anche gli alternatori hanno lo stesso regime di rotazione, con voltaggio 380/220 V, per questo sono adatti per un utilizzo in continuo 24 ore su 24.

INDUSTRIAL GENERATING SETS 1800 R.P.M. - 60 Hz - 380/220 V

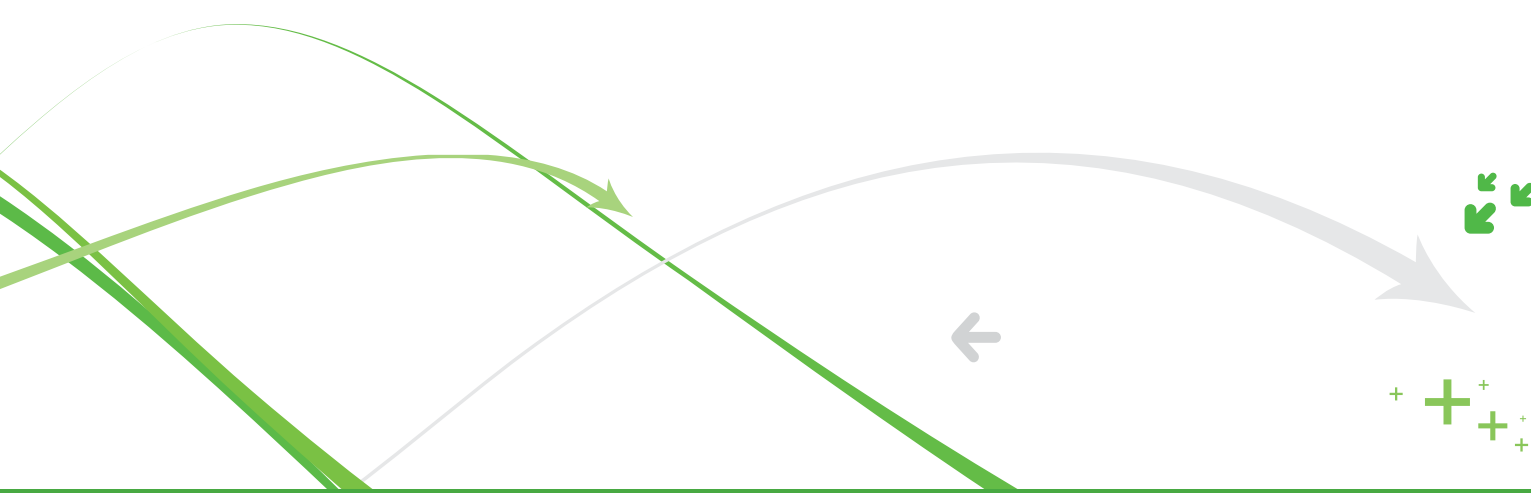
This is a multiuse range of Generating sets, are suitable for various uses for emergency energy use and for continuous energy use in civil. Suitable for houses, restaurants, supermarkets, road works, construction sites, clubs, hotels, hospitals, big companies, etc... Engines and alternator installed are of the best brands, with guarantee long term durability and reliability. The engine are water cooled, 1800 rpm - 60 Hz. The alternators, they have the same frequency with voltage 380/220 V, suitable for continuous work 24/24 hours.

Motorizzati Deutz - With Deutz Engine											
Modello Model	Pot. in Continuo Prime Power (P.R.P.) @ 1800 r.p.m.		Pot. in Emergenza Emergency Power (L.T.P.) @ 1800 r.p.m.		Tipo Motore Engine type	N. Cil. N. Cyl.	Pot. netta motore Net Engine Power @ 1800 rpm	Cilindrata Displac.	Regolatore Motore Engine Regulator	Emissioni Emissions	Consumo a 75% carico Consumption @ 75%of load
	[KVA]	[KW]	[KVA]	[KW]							
EY 20 DZA	24	19,2	26,4	21,12	F3L-2011	3	22,6	2331	M on req. E	STAGE II	4,5
EY 20 DZO	24	19,2	26,4	21,12	F3M-2011	3	22,6	2331	M on req. E	STAGE II	4,5
EY 30 DZA	35	28	38,5	30,8	F4L-2011	4	32,8	3108	M on req. E	STAGE II	6,5
EY 30 DZO	35	28	38,5	30,8	F4M-2011	4	32,8	3108	M on req. E	STAGE II	6,5
EY 40 DZA	48	38,4	52,8	42,24	BF4L-2011	4	43,2	3120	M on req. E	STAGE II	8,4
EY 40 DZO	48	38,4	52,8	42,24	BF4M-2011	4	43,2	3120	M on req. E	STAGE II	8,4
EY 60 DZW	68	54,4	74,8	59,84	BF4M-2012	4	59,2	4038	M on req. E	STAGE II	12,9
EY 75 DZW	81	64,8	89,1	71,28	BF4M 2012C	4	70,7	4038	M on req. E	STAGE II	14,4
EY 100 DZW	110	88	121	96,8	BF4M-1013EC	4	97,7	4764	M on req. E	STAGE II	16,14
EY 130 DZW	135	108	148,5	118,8	BF4M-1013FC	4	118,1	4764	E	STAGE II	21,6
EY 165 DZW	171	136,8	188,1	150,48	BF6M-1013EC	6	148,4	7146	M on req. E	STAGE II	24,99
EY 180 DZW	205	164	225,5	180,4	BF6M-1013FCG2	6	179,6	7146	E	STAGE II	33
EY 200 DZW	226	180,8	248,6	198,88	BF6M-1013FCG3	6	196,6	7146	E	STAGE II	36,3
EY 250 DZW	250	200	275	220	TCD2013L064V	6	243	7146	E	STAGE II	41,8
EY 270 DZW	285	228	313,5	250,8	BF6M-1015CG1	6	245	11906	E	NO	44
EY 315 DZW	338	270,4	371,8	297,44	BF6M-1015CG2	6	291	11906	E	STAGE II	50,6
EY 380 DZW	387	309,6	425,7	340,56	BF6M-1015CP	6	351	11906	E	STAGE II	62,7
EY 410 DZW	419	335,2	460,9	368,72	BF8M-1015CG1	8	360	15874	E	NO	67,1
EY 450 DZW	460	368	506	404,8	BF8M-1015CG2	8	395,1	15874	E	STAGE II	72,6
EY 510 DZW	536	428,8	589,6	471,68	BF8M-1015CP	8	456,2	15874	E	STAGE II	81,4

M on req. E: Engine Regulator type Mechanical, on request we can supply with Electronic Governor.

Prime power (P.R.P.): Variable load. Unlimited hours usage with an average load factor of 80% of the published prime power over each 24 hour period. A 10% overload is available for 1 hour in every 12 hours of operation.

Standby power (L.T.P.): Variable load. Limited to 500 hours annual usage, up to 300 hours of which may be continuous running. No overload is permitted.



GRUPPI ELETTROGENI INDUSTRIALI 1800 GIRI - 60 Hz - 380/220 V

Questa gamma di gruppi elettrogeni è adatta ad ogni impiego, sia continuo che per emergenza. Particolarmente adatti per abitazioni, ristoranti, supermercati, lavori stradali, cantieri, discoteche, hotel, rifugi, ospedali, parchi di divertimento, impianti sportivi, grandi aziende, ecc... I motori ed alternatori installati sono delle migliori marche e garantiscono alta affidabilità e durabilità nel tempo. I motori sono raffreddati ad acqua con regime di rotazione a 1800 giri - 60 Hz, anche gli alternatori hanno lo stesso regime di rotazione, con voltaggio 380/220 V, per questo sono adatti per un utilizzo in continuo 24 ore su 24.

INDUSTRIAL GENERATING SETS 1800 R.P.M. - 60 Hz - 380/220 V

This is a multiuse range of Generating sets, are suitable for various uses for emergency energy use and for continuous energy use in civil. Suitable for houses, restaurants, supermarkets, road works, construction sites, clubs, hotels, hospitals, big companies, etc... Engines and alternator installed are of the best brands, witch guarantee long term durability and reliability. The engine are water cooled, 1800 rpm - 60 Hz. The alternators, they have the same frequency with voltage 380/220 V, suitable for continuous work 24/24 hours.

Aperti - Open type models						Silenziosi - Sound Proof Models				
Modello Model	Serbatoio Tank Capacity	Peso Weight	Dimensioni Size			Serbatoio Tank Capacity	Peso Weight	Dimensioni Size		
			L [mm]	LW [mm]	H [mm]			L [mm]	LW [mm]	H [mm]
		[Kg]	L [mm]	LW [mm]	H [mm]		[Kg]	L [mm]	LW [mm]	H [mm]
EY 20 DZA	65	500	1500	800	920	-	-	-	-	-
EY 20 DZO	75	520	1500	800	920	95	780	2000	1000	1500
EY 30 DZA	75	470	1500	800	1800	-	-	-	-	-
EY 30 DZO	75	550	1500	800	1800	95	840	2000	1000	1500
EY 40 DZA	80	650	1700	900	1200	-	-	-	-	-
EY 40 DZO	80	640	1700	900	1200	105	1000	2200	1000	1700
EY 60 DZW	85	780	1800	900	1200	105	1100	2200	1000	1700
EY 75 DZW	85	795	1800	900	1200	105	1120	2200	1000	1700
EY 100 DZW	105	1280	2200	1000	2000	120	1500	2600	1000	2000
EY 130 DZW	105	1350	2200	1000	2000	145	1600	3000	1300	2100
EY 165 DZW	120	1600	2500	1000	2000	145	2100	3000	1300	2100
EY 180 DZW	125	1700	2600	1000	2000	145	2400	3000	1300	2100
EY 200 DZW	125	1770	2600	1000	2000	145	2700	3400	1300	2100
EY 250 DZW	135	1900	2900	1000	2000	145	2800	3400	1300	2100
EY 270 DZW	145	2100	2900	1300	2000	185	2980	3400	1300	2100
EY 315 DZW	150	2330	3100	1300	2000	200	3400	4250	1500	2600
EY 380 DZW	150	2650	3100	1300	2000	200	3700	4250	1500	2600
EY 410 DZW	160	2900	3100	1300	2000	200	4200	4250	1500	2600
EY 450 DZW	160	3300	3100	1300	2000	200	4600	4250	1500	2600
EY 510 DZW	160	3500	3400	1300	2000	200	5100	4840	1800	2800

- I pesi e le dimensioni sono dati indicativi
- *Weights and the dimensions are indicatives*

- Da 0 a 150 Kva compreso, la marmitta è montata sul gruppo elettrogeno, per potenze superiori è fornita sciolta.
- *From 0 to 150 Kva, muffler is mounted on generating set, for bigger power is supplied separately.*


EY 75 DZW

EY 250 DZW

EY 510 DZW-S

LA NOSTRA AZIENDA:

ENERGY Gruppi Elettrogeni è un'azienda ben consolidata per la produzione e vendita di gruppi elettrogeni estremamente affidabili e facili da usare ed installare. Fondata inizialmente per la produzione e fornitura di gruppi elettrogeni destinati prettamente per il mercato extra europeo si sta consolidando sempre con più convinzione nel mercato italiano ed europeo. La struttura organizzativa consente di rinnovare costantemente la flessibilità nel soddisfare tutte le esigenze del cliente sia commercialmente che produttivamente, creando anche, su specifica richiesta, uno standard di prodotti su misura per ogni cliente. La gamma di produzione comprende gruppi elettrogeni con potenze da 1 a 2000 Kva. Alimentati a benzina, diesel, gas naturale o gpl, completano la gamma i gruppi elettrogeni per attacco al trattore, motosaldatrici, torri faro e quadri per cantiere. I nostri gruppi elettrogeni sono adatti per i più svariati utilizzi, sia per la produzione di energia in emergenza che in continuo nell'ambito civile, industriale e cantieristico grazie alla possibilità di applicare accessori quali cabine insonorizzate, quadri ad intervento automatico, carrelli traino lento o veloce e modifiche su specifica richiesta. I nostri prodotti hanno un'ottimo rapporto qualità prezzo, utilizziamo motori di prima qualità (Honda, Briggs & Stratton, Lombardini, Yanmar, Iveco, John Deere, Perkins, Volvo ecc...) ed alternatori esclusivamente di marca italiana. Il nostro staff specializzato vanta esperienza trentennale nel settore ed è in grado di soddisfare in maniera completamente autonoma le richieste sempre più esigenti del mercato nazionale ed internazionale e segue internamente tutte le fasi della vita del gruppo elettrogeno, la progettazione, la produzione, il collaudo, la manutenzione ordinaria e straordinaria, l'assistenza e la riparazione dei gruppi elettrogeni nel nostro stabilimento tecnico produttivo sito ad Arzignano (VI). Tutti i gruppi elettrogeni vengono scrupolosamente collaudati, vengono consegnati completi di liquidi di primo riempimento, documentazione tecnica, libretto motore, libretto alternatore, schemi elettrici, manuale d'uso e manutenzione del modello acquistato e marchiatura CE. Il marchio ENERGY è sinonimo di affidabilità, attenzione verso il cliente e ottimo rapporto qualità/prezzo. I nostri prodotti naturalmente sono Made in Italy.

COMPANY PROFILE:

Energy Generating sets is a consolidated company for the production and sales of reliable generating sets easy to use and install.

The company was founded initially for the production and supply of Generating Sets intended for foreign markets and now it has also expanded to the Italian and European market.

The organization allows to have flexibility in satisfying all the clients needs both commercially and productively, also creating on special request, a standard of custom made products for each client.

The production range includes Generating Sets from 1 to 2000 KVA. Run on gasoline/petrol, diesel or natural gas and LPG engine. There are also Generating Sets for tractor coupling, welding generators, light towers, and distribution panels for constructions sites.

Our products are suitable for various uses both for emergency energy use, also for continuous energy use in the civil, industrial and constructions sites situations thanks to its capability to apply accessories such as sound proof canopies, automatic panels, slow or fast mounting trailers and modifications on special request.

Our production have an excellent price quality ratio, using first quality engines (Honda, Briggs & Stratton, Lombardini, Yanmar, Iveco, John Deere, Perkins, Volvo; Cummins, Man, Mtu etc...) and alternators witch are exclusively made in Italy.

Our specialized staff have over thirty years of experience in the sector and are able to satisfy all the demanding request of the National and International markets. We follow every step of the Generating Set, from the design, the production, the testing an the maintenance, assistance and repairing of the generating sets in our factory in Arzignano Italy.

All of our Generating Sets are scrupulously tested, they are delivered complete with liquids of first filling, technical data, engine booklet, alternator booklet, electrical wiring diagrams, handbook for use and maintenance of the generating set and EC certification.

The ENERGY brand is synonym with reliability, excellent customer service and price quality ratio.

Needless to say: all of our products are Made in Italy.

DAS UNTERNEHMEN:

ENERGY Gruppi Elettrogeni ist ein gutes eingeführtes Unternehmen für die Herstellung und den Vertrieb von höchst zuverlässigen Stromaggregaten, die einfach zu behandeln und zu installieren sind. Ursprünglich gegründet für die Lieferung von Stromaggregaten auf den außereuropäischen Markt, vor Kurzem hat das Unternehmen seine Marktstellung in Italien und Europa mit immer stärkerer Überzeugung konsolidiert.

Die organisatorische Struktur ermöglicht es Ihnen, ständig erneuern die Flexibilität, um alle Kunden esigenezedel sowohl kommerziell als auch produktiv zu erfüllen, erstellen, auf Verzeichnis Anfrage, ein Standard der Produkte zugeschnitten auf jeden Kunden.

Die Produktpalette umfasst Stromaggregate mit Leistungen von 1 bis 2000 KVA, die mit Benzin, Diesel, Erdgas oder Flüssiggas betriebenen Stromaggregate zum Anschluss an Zugmaschinen, Schweißaggregate, Flutlichtmaste und Baustellenschaltschranke runden das Angebot ab. Unsere Stromaggregate eignen sich für ganz unterschiedliche Einsatzbereiche, sie erzeugen sowohl Notstrom als auch Dauerstrom für zivile und industrielle Zwecke und Baustellen und können mit Ausstattungskomponenten wie schalldichten Kabinen, Automatikschaltungen, langsamen und schnellen Schleppwagen kombiniert und auf Anfrage auch abgeändert werden. Unsere Produkte bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis an, und gehören zu den erstklassigen Motorenmarken (wie Honda, Briggs & Stratton, Lombardini, Yanmar, Iveco, John Deere, Perkins, Volvo etc...) oder sind ausschließlichen Produkten Made in Italia, wie die Wechselstromgeneratoren. Unser Fachpersonal blickt auf Dreißig-Jahr-Erfahrung in dieser Branche zurück und ist in der Lage, den stets steigenden Anforderungen des nationalen und internationalen Markts auf vollkommen autonome Weise gerecht zu werden. In unserer Niederlassung in Arzignano, Provinz VICENZA, werden von Planung, Produktion, technischer Prüfung, ordentlicher und außerordentlicher Wartung bis hin zu Kundendienst und Reparatur firmenintern alle Lebensphasen der Stromaggregate abgewickelt. Alle Stromaggregate unterliegen strengen technischen Prüfungen. Bei der Auslieferung sind sie bereits mit allen erforderlichen Flüssigmitteln befüllt und zu ihrer Ausstattung gehören des weiteren technische Unterlagen, Bedienungsanleitung des Motors, Bedienungsanleitung der Wechselstromgeneratoren, Schaltpläne, Bedienungs- und Wartungshandbuch des erworbenen Modells sowie die CE-Kennzeichnung. Das Markenzeichen ENERGY steht für Zuverlässigkeit, Kundenorientierung und das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die Produkte aus unserer Herstellung sind natürlich Made in Italy.

