

Europower geluidsgedempte INVERTER stroomaggregaten met Honda luchtgekoelde benzinemotor, 50Hz, 4-takt

Artikel code	TYPE	Prijs in EURO (ex. BTW)	kVA max.	kVA cont.	Amp.		Motor HONDA	pk	kW	cm³	Tank (l)	Verbr. @75% last (l/h)	Auto-nomie @75% last (h)	Versie	Afmetingen (cm)	kg	dB(A) @ 7m	LWA
					1 ~ 230V	12V DC												
960000101	EPSi1000	760 (Sa)	1	0.9	4	8.3	GXH50	2.1	1.6	49	3.8	0.47	8.1	A0-AVR-DC12-DS-FPm-O-P-R-TM	47x27x38	14	64	89
960000200	EPSi2000	930 (Sa)	1.7	1.5	6.4	8.3	GX100	2.8	2.1	98	7.7	1.1	7.0	A-AVR-DC12-FPm-O-P-R-TM	56x34x42	22	68	93

Versie Inverter blokgeneratoren.
 Beide types hebben een 12V DC uitgang, thermische beveiliging tegen overbelasting en kortsluiting, olieniveaubeveiliging en repeteerstarter.
 De EPSi1000 is uitgevoerd met 1 stopcontact 230V - 16A. De EPSi2000 heeft 2 stopcontacten 230V - 16A.
 Daarenboven is de EPSi1000 uitgevoerd met een DUAL SPEED hendel (DS).

Honda super-geluidsgedempte INVERTER stroomaggregaten met luchtgekoelde benzinemotor, 50Hz, 4-takt

Artikel code	TYPE	Prijs in EURO (ex. BTW)	kVA max.	kVA cont.	Amp.		Motor HONDA	pk	kW	cm³	Tank (l)	Verbr. @75% last (l/h)	Auto-nomie @75% last (h)	Versie	Afmetingen (cm)	kg	dB(A) @ 7m	LWA
					1 ~ 230V	12V DC												
999000601	EU10i	867	1	0.9	3.9	8	GXH50	2.1	1.6	49	2.1	0.6	3.5	A0-AVR-DC12-O-P-R-TM	45x24x38	13	62	87
999000608	EU20i	1322	2	1.6	7	8	GX100	2.8	2.1	98	3.6	0.8	4.5	A-AVR-DC12-O-P-R-TM	51x23x43	21	64	89
999000612	EU30i	2272	3	2.6	11.3	8	GX160	4.8	3.6	163	5.8	1.3	4.5	A-AVR-DC12-O-P-R-TM	63x38x49	35	66	91
999000605	EU30is	2686	3	2.8	12.2	12	GX200	5.5	4.1	196	13.3	1.4	9.5	A-AVR-DC12-E-O-R-TM	67x48x57	61	66	91
999000619	EU70is	4876	7	5.5	23.9	-	GX390	11	8.2	389	19.2	2.5	7.6	A7-AVR-E-FG-O-R-TM	85x70x73	119	66	91

Versie Alle types hebben een 12V DC uitgang (behalve EU70is), thermische beveiliging tegen overbelasting, olieniveaubeveiliging en repeteerstarter.
 De EU10i is uitgevoerd met 1 stopcontact 230V - 16A, de EU20i en EU30i(s) hebben 2 stopcontacten 230V - 16A.
 De EU70is is uitgevoerd met 2 stopcontacten 230V - 16A + 1 CEE stopcontact 230V - 32A.
 De EU10i, EU20i, EU30i(s) en EU70is hebben bovendien een automatische toerentalregeling afhankelijk van de belasting.
 Parallelbedrijf is mogelijk voor de EU10i, EU20i, EU30i(s) met een optionele parallelkabel.
 De EU30is is uitgevoerd met 4 wielen en een handgreep.
 De EU30i en EU70is hebben een uitklapbare handgreep en 2 wielen.

Honda frame aggregaten met luchtgekoelde benzinemotor, 50Hz, 4-takt

Artikel code	TYPE	Prijs in EURO (ex. BTW)	kVA max.	kVA cont.	Amp.		Motor HONDA	pk	kW	cm³	Tank (l)	Verbr. @75% last (l/h)	Auto-nomie @75% last (h)	Versie	Afmetingen (cm)	kg	dB(A) @ 7m	LWA
					1 ~ 230V	12V DC												
999000603	EM30	1620	3	2.6	11.3	12	GX200	5.5	4.1	196	9.7	1.4	6.9	A-DC12-F-FG-O-R	45x41x48	32	71	96
999000618	EG3600	1264	3.6	3.2	13.9	-	GX270	8	6	270	24	2	12.0	A-AVR-F-FG-O-R	68x53x57	68	71	96
999000615	EG4500	1429	4.5	4	17.4	-	GX390	11	8.2	389	24	2.5	9.6	A-AVR-F-FG-O-R	68x53x57	80	72	97
999000616	EG5500	1595	5.5	5	21.7	-	GX390	11	8.2	389	24	2.5	9.6	A-AVR-F-FG-O-R	68x53x57	83	72	97
999000617	EM4500CXS	2479	4.5	4	17.4	-	iGX390	10.7	8	337	23.5	2.4	9.8	A8-AIS-AVR-E-F-FG-O-R	88x53x55	96	72	97
999000613	EM5500CXS	2694	5.5	5	21.7	-	iGX390	11	8.2	389	23.5	2.5	9.4	A8-AIS-AVR-E-F-FG-O-R	88x53x55	97	72	97

Versie EM30 = Cycloconverter-aggregaat
 A8 = 2 stopcontacten 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 32A

Honda waterpompen met luchtgekoelde benzinemotor, 4-takt

Artikel code	TYPE	Prijs in EURO (ex. BTW)	Max (l/min)	Diameter inlaat/uitlaat (inch)	Druk (bar)	Totale opvoerhoogte (m)	Max. deeltjes-grootte (mm)	Aanzuig hoogte (m)	Motor HONDA	pk	kW	cm³	Tank (l)	Verbr. @75% last (l/h)	Auto-nomie @75% last (h)	Versie	Afmetingen (cm)	kg	LWA
926900025	WX10	396	140	1	3.6	36	5.7	8	GX25	1	0.7	25	0.47	0.36	1.3	Schoonwaterpomp	33x22x30	6.5	102
926900026	WX15	496	240	1.5	4	40	5.7	8	GXH50	2.1	1.6	49	1	0.67	1.5	Schoonwaterpomp	33x28x38	9	103
926900027	WB20XT	562	600	2	3.2	32	6	8	GX120	3.5	2.6	118	1.9	1	2	Schoonwaterpomp	46x37x42	21	101
926900029	WB30XT	694	1100	3	2.8	23	6	8	GX160	4.8	3.6	163	3.1	1.4	2.5	Schoonwaterpomp	51x39x46	27	106
926900028	WH20X	867	500	2	5	50	3	8	GX160	4.8	3.6	163	3.1	1.4	2.5	Hogedrukpomp	52x40x45	27	106
926900030	WT20X	1347	710	2	3	30	24	8	GX160	4.8	3.6	163	3.1	1.4	2.5	Vuilwaterpomp	62x46x47	47	106
926900031	WT30X	1735	1210	3	2.7	27	28	8	GX240	7.2	5.3	242	5.3	2.5	2.1	Vuilwaterpomp	66x50x52	60	110
926900032	WT40X	2479	1640	4	2.6	26	31	8	GX340	9.6	7.1	337	6.1	3	2	Vuilwaterpomp	74x54x57	78	110
926900033	WMP20X	909	833	2	3.2	32	5	8	GX160	4.8	3.6	163	3.1	1.4	2.2	Multipomp zoutwater/chemicaliën	52x40x45	26	96

Versie Toerental WX10 en WX15 = 7000rpm, andere types 3600rpm
 Alle motoren hebben een olieniveaubeveiliging behalve de GX25 (WX10)

Europower **standaard** stroomaggregaten met **luchtgekoelde** benzinemotor, 3000tpm, 50Hz, 4-takt**2,2 - 20kVA**

Artikel code	TYPE	Prijs in EURO (ex. BTW)	kVA max.	kVA cont.	Amp. (@ cos phi = 1)		Motor	pk	kW	cm ³	Tank (l)	Verbr. @ 75% last (l/h)	Auto-nomie @ 75% last (h)	Versie	Afmetingen (cm)	kg	dB(A) @ 7m	LWA
		Alternator			1 ~ 230V	3 ~ 400V												
950000260	EP2500	575 (S)	2.2	2	9	-	Honda GX160	4.8	3.6	163	3.1	1	3.1	A-F-O-R-Th	58x42x44	37	70	95
950000261	EP2500E	1045 (S)	2.2	2	9	-	Honda GX160	4.8	3.6	163	3.1	1	3.1	A-E-F-O-R-Th	58x42x44	45	70	95
950000250	EP2500P	565 (S)	2.2	2	9	-	Honda GX160	4.8	3.6	163	3.1	1	3.1	A-O-P-R-Th	54x37x50	33	70	95
990000300	EP3300	645 (MA)	3	2.7	12	-	Honda GX200	5.5	4.1	196	3.1	1.3	2.4	A-F-O-R-Th	58x42x44	42	70	95
950000400	EP4100	910 (S)	4	3.6	16	-	Honda GX270	8	6	270	5.3	2	2.7	A-F-O-R-Th	77x51x56	60	71	96
950000401	EP4100E	1310 (S)	4	3.6	16	-	Honda GX270	8	6	270	5.3	2	2.7	A-E-F-O-R-Th	77x51x56	72	71	96
950000502	EP5000T	1195 (S)	5	4.5	16	5	Honda GX270	8	6	270	5.3	2	2.7	B-F-O-R-Th	83x51x56	72	71	96
950000600	EP6000	1215 (S)	6	5.4	23	-	Honda GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	A-F-O-R-Th	83x51x56	75	72	97
950000601	EP6000E	1565 (S)	6	5.4	23	-	Honda GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	A-E-F-O-R-Th	83x51x56	87	72	97
950000652	EP6500T	1385 (S)	7	6.5	18	8	Honda GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	B-F-O-R-Th	83x51x56	82	72	97
950000653	EP6500TE	1745 (S)	7	6.5	18	8	Honda GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	B-E-F-O-R-Th	83x51x56	94	72	97
950000700	EP7000	1290 (S)	7	6	26	-	Honda GX390	11	8.2	389	6.1	2.7	2.3	A7-F-O-R-Th	83x51x56	85	76	*
990001001	EP10000E	2695 (MA)	10	9	39	-	Honda GX630	20.8	15.5	688	20	4.2	4.8	A2-E-F-FPm-h-O-TM	102x55x60	146	75	*
957001002	EP10000T	2350 (S)	10	9	15	11	B&S Vanguard 305442	16	11	480	6.5	3.5	1.9	B-F-FPm-OP-R-TM	83x55x60	95	75	*
950001201	EP12000E	3495 (S)	12	10.8	47	-	Honda GX690	22.1	16.5	688	20	5	4.0	A2-AIS-E-F-FPm-h-O-TM	102x55x60	150	75	*
950001203	EP13500TE	2780 (S)	13.5	12	20	14	Honda GX630	20.8	15.5	688	20	4.2	4.8	B-E-F-FPm-h-O-TM	102x55x60	149	75	*
957001501	EP16000E	5475 (S)	16	14.5	63	-	B&S Vanguard 543477	31	23	895	41	7	5.9	A5-E1-F-FG-FPm-h-LE-OP-TM-V	100x64x72	213	79	*
950001503	EP16000TE	3595 (S)	16	14.4	23	16	Honda GX690	22.1	16.5	688	20	5	4.0	B-AIS-E-F-FPm-h-O-TM	102x55x60	154	75	*
957001803	EP20000TE	5395 (S)	20	18	26	21	B&S Vanguard 543477	31	23	895	41	7	5.9	B4-E1-F-FG-FPm-h-LE-OP-TM-V	100x64x72	213	79	*

De aggregaten met * zijn binnen de EU niet bestemd voor gebruik buitenshuis. Voor toepassingen van aggregaten binnenshuis of voor inbouw van aggregaten, gelieve ons te contacteren.

Europower standaard, EN1 en EN2 stroomaggregaten met Honda luchtgekoelde benzinemotor, 3000tpm, 50Hz, 4-takt

2,2 - 7 kVA

Artikel code	TYPE	Prijs in EURO (ex. BTW)	kVA max.	kVA cont.	Amp. (@ cos phi = 1)		Motor HONDA	pk	kW	cm ³	Tank (l)	Verbr. @75% last (l/h)	Auto-nomie @75% last (h)	Versie	Afmetingen (cm)	kg	dB(A) @ 7m	LWA
		Alternator			1 ~ 230V	3 ~ 400V												
950000260	EP2500	575 (S)	2.2	2	9	-	GX160	4.8	3.6	163	3.1	1	3.1	A-F-O-R-Th	58x42x44	37	70	95
SA0950260	EP2500-EN1	510 (S)	2.2	2	9	-	GX160	4.8	3.6	163	3.1	1	3.1	A-F-O-R-Th	58x42x44	39	73	*
990000300	EP3300	645 (MA)	3	2.7	12	-	GX200	5.5	4.1	196	3.1	1.3	2.4	A-F-O-R-Th	58x42x44	42	70	95
SA0990300	EP3300-EN1	610 (MA)	3	2.7	12	-	GX200	5.5	4.1	196	3.1	1.3	2.4	A-F-O-R-Th	58x42x44	42	73	*
SA0990320	EP3300-EN2	- (MA)	3	2.7	12	-	GX200	5.5	4.1	196	3.1	1.3	2.4	A-F-O-R-Th	58x42x44	42	73	**
950000400	EP4100	910 (S)	4	3.6	16	-	GX270	8	6	270	5.3	2	2.7	A-F-O-R-Th	77x51x56	60	71	96
SA0950398	EP4100-EN1	860 (S)	4	3.6	16	-	GX270	8	6	270	5.3	2	2.7	A-F-O-R-Th	77x51x56	60	74	*
SA0950400	EP4100-EN2	- (S)	4	3.6	16	-	GX270	8	6	270	5.3	2	2.7	A-F-O-R-Th	77x51x56	60	74	**
950000502	EP5000T	1195 (S)	5	4.5	16	5	GX270	8	6	270	5.3	2	2.7	B-F-O-R-Th	83x51x56	72	71	96
SA0950498	EP5000T-EN1	1145 (S)	5	4.5	16	5	GX270	8	6	270	5.3	2	2.7	B-F-O-R-Th	83x51x56	72	74	*
SA0950502	EP5000T-EN2	- (S)	5	4.5	16	5	GX270	8	6	270	5.3	2	2.7	B-F-O-R-Th	83x51x56	72	74	**
950000600	EP6000	1215 (S)	6	5.4	23	-	GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	A-F-O-R-Th	83x51x56	75	72	97
SA0950590	EP6000-EN1	1095 (S)	6	5.4	23	-	GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	A-F-O-R-Th	83x51x56	75	75	*
SA0950600	EP6000-EN2	- (S)	6	5.4	23	-	GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	A-F-O-R-Th	83x51x56	75	75	**
950000601	EP6000E	1565 (S)	6	5.4	23	-	GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	A-E-F-O-R-Th	83x51x56	87	72	97
SA0950601	EP6000E-EN2	1370 (S)	6	5.4	23	-	GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	A-E-F-O-R-Th	83x51x56	88	75	**
950000652	EP6500T	1385 (S)	7	6.5	18	8	GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	B-F-O-R-Th	83x51x56	82	72	97
SA0950648	EP6500T-EN1	1265 (S)	7	6.5	18	8	GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	B-F-O-R-Th	83x51x56	80	75	*
SA0950652	EP6500T-EN2	- (S)	7	6.5	18	8	GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	B-F-O-R-Th	83x51x56	80	75	**
950000653	EP6500TE	1745 (S)	7	6.5	18	8	GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	B-E-F-O-R-Th	83x51x56	94	72	97
SA0950653	EP6500TE-EN2	1550 (S)	7	6.5	18	8	GX390	11	8.2	389	6.1	2.4	2.5	B-E-F-O-R-Th	83x51x56	90	75	**
950000699	EP7000-EN1	1290 (S)	7	6	26	-	GX390	11	8.2	389	6.1	2.7	2.3	A7-F-O-R-Th	83x51x56	85	76	*
SA0950700	EP7000-EN2	- (S)	7	6	26	-	GX390	11	8.2	389	6.1	2.7	2.3	A7-F-O-R-Th	83x51x56	85	76	**

LWA Alle stroomaggregaten met een LWA-waarde zijn CE-conform (machinerichtlijn, EMC-richtlijn, laagspanningsrichtlijn, CE-geluidsrichtlijn 2000/14/EC, Europese uitlaatgaswetgeving EURO 2). Deze aggregaten zijn geschikt voor gebruik buitenshuis in de EU.

* = Aggregaten conform met alle CE-richtlijnen, behalve met de CE-geluidsrichtlijn 2000/14/EC. Deze aggregaten zijn niet bestemd voor gebruik buitenshuis in de EU. Voor toepassingen van aggregaten binnenshuis of voor inbouw van aggregaten in voertuigen, gelieve ons te contacteren.

** = Aggregaten niet conform met de CE-geluidsrichtlijn 2000/14/EC en niet conform met de Europese uitlaatgaswetgeving EURO 2.

Europower semi-geluidsgedempte long run stroomaggregaten met Honda luchtgekoelde benzinemotor, 3000rpm, 50Hz, 4-takt

3 - 15kVA

Artikel code	TYPE	Prijs in EURO (ex. BTW)	kVA max.	kVA cont.	Amp. (@ cos phi = 1)		Motor HONDA	pk	kW	cm ³	Tank (l)	Verbr. @ 75% last (l/h)	Autonomie @ 75% last (h)	Versie	Afmetingen (cm)	kg	dB(A) @ 7m	LWA
		Alternator			1 ~ 230V	3 ~ 400V												
990000305	EP3300-11	895 (MA)	3	2.7	12	-	GX200	5.5	4.1	196	11	1.3	8.5	A-F-FG-O-R-Th	58x42x50	50	66	91
950000404	EP4100LN	1110 (S)	4	3.6	16	-	GX270	8	6	270	25	2	12.5	A-AC-F-FG-O-R-Th	75x60x59	78	70	95
950000408	EP4100-25	1320 (S)	4	3.6	16	-	GX270	8	6	270	25	2	12.5	A-AC-F-FG-h-O-R-TM-V	75x60x59	79	70	95
950000604	EP6000LN	1440 (S)	6	5.4	23	-	GX390	11	8.2	389	25	2.4	10.4	A-AC-F-FG-O-R-Th	75x60x59	91	71	96
950000605	EP6000-25	1605 (S)	6	5.4	23	-	GX390	11	8.2	389	25	2.4	10.4	A-AC-F-FG-h-O-R-TM-V	75x60x59	92	71	96
950000609	EP6000E-25	1880 (S)	6	5.4	23	-	GX390	11	8.2	389	25	2.4	10.4	A-AC-E-F-FG-h-O-R-TM-V	75x60x59	97	71	96
950000654	EP6500TLN	1640 (S)	7	6.5	18	8	GX390	11	8.2	389	25	2.4	10.4	B-AC-F-FG-O-R-Th	80x58x63	96	71	96
950000658	EP6500T-25	1840 (S)	7	6.5	18	8	GX390	11	8.2	389	25	2.4	10.4	B-AC-F-FG-h-O-R-TM-V	80x58x63	97	71	96
950000659	EP6500TE-25	2130 (S)	7	6.5	18	8	GX390	11	8.2	389	25	2.4	10.4	B-AC-E-F-FG-h-O-R-TM-V	80x58x63	104	71	96
950001007	EPG10000E	3995 (S)	10	8	35	-	GX630	20.8	15.5	688	20	4.2	4.8	A2-E-F-FPm-h-O-TM	88x64x70	180	72	97
950001207	EPG12000E	4495 (S)	12	10	43	-	GX690	22.1	16.5	688	20	5	4.0	A2-E-F-FPm-h-O-TM	88x64x70	184	71	96
950001208	EPG12000TE	4080 (S)	12	10	16	12	GX630	20.8	15.5	688	20	4.2	4.8	B-E-F-FPm-h-O-TM	88x64x70	183	72	97
950001508	EPG15000TE	4595 (S)	15	12.5	16	14.5	GX690	22.1	16.5	688	20	5	4.0	B-E-F-FPm-h-O-TM	88x64x70	188	71	96

Europower **standaard** stroomaggregaten met Hatz en Yanmar **luchtgekoelde** dieselmotor, 3000rpm, 50Hz, 4-takt**2,6 - 10kVA**

Artikel code	TYPE	Prijs in EURO (ex. BTW)	kVA max.	kVA cont.	Amp. (@ cos phi = 1)		Motor	pk	kW	cm ³	Tank (l)	Verbr. @75% last (l/h)	Auto-nomie @75% last (h)	Versie	Afmetingen (cm)	kg	dB(A) @ 7m	LWA
		Alternator			1 ~ 230V	3 ~ 400V												
993010280	EP2800D	1495 (MA)	2.6	2.3	10	-	Yanmar L48N	4.2	3.1	219	2.4	0.7	3.4	A-F-FG-R-Th	77x51x56	54	78	*
993010281	EP2800DE	1940 (MA)	2.6	2.3	10	-	Yanmar L48N	4.2	3.1	219	2.4	0.7	3.4	A-E-F-FG-OL-R-Th	77x51x56	68	78	*
995010300	EP3000D	1700 (MA)	2.8	2.5	11	-	Hatz 1B20	4.8	2.8	232	3.2	0.7	4.6	A-F-R-Th	67x51x56	58	78	*
995010301	EP3000DE	2245 (MA)	2.8	2.5	11	-	Hatz 1B20	4.8	2.8	232	3.2	0.7	4.6	A-E-F-OL-R-Th	67x51x56	72	78	*
953010400	EP4000D	1620 (S)	4	3.6	16	-	Yanmar L70N	6.1	4.5	320	3.3	1.3	2.5	A-F-FG-R-Th	77x51x56	70	80	*
953010401	EP4000DE	1980 (S)	4	3.6	16	-	Yanmar L70N	6.1	4.5	320	3.3	1.3	2.5	A-E-F-FG-OL-R-Th	77x51x56	82	80	*
955010350	EP4200D	1990 (S)	4.2	3.7	17	-	Hatz 1B30	7.6	4.1	347	4.6	1.3	3.5	A-F-R-Th	77x51x56	74	80	*
955010351	EP4200DE	2535 (S)	4.2	3.7	17	-	Hatz 1B30	7.6	4.1	347	4.6	1.3	3.5	A-E-F-OL-R-Th	77x51x56	82	80	*
955010502	EP5000TD	2195 (S)	5	4.5	16	5	Hatz 1B30	7.6	4.1	347	4.6	1.3	3.5	B-F-R-Th	83x51x56	82	80	*
955010503	EP5000TDE	2740 (S)	5	4.5	16	5	Hatz 1B30	7.6	4.1	347	4.6	1.3	3.5	B-E-F-OL-R-Th	83x51x56	94	80	*
953010600	EP6000D	1990 (S)	5.5	4.9	22	-	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	5.4	1.8	3.0	A-F-FG-R-Th	83x51x56	95	83	*
953010601	EP6000DE	2375 (S)	5.5	4.9	22	-	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	5.4	1.8	3.0	A-E-F-FG-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*
973010607	EPG6000DE	3380 (S)	5	4.5	20	-	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	13	1.9	6.8	A-E-F-FG-MS-OP-Th	88x55x67	140	72	97
955010600	EP6000D	2445 (S)	6	5.4	23	-	Hatz 1B40	10.5	6.2	462	5	1.9	2.6	A-F-R-Th	83x51x56	95	83	*
955010601	EP6000DE	2990 (S)	6	5.4	23	-	Hatz 1B40	10.5	6.2	462	5	1.9	2.6	A-E-F-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*
953010602	EP6000TD	2140 (S)	6	5.5	18	6	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	5.4	1.8	3.0	B-F-FG-R-Th	83x51x56	97	83	*
953010603	EP6000TDE	2535 (S)	6	5.5	18	6	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	5.4	1.8	3.0	B-E-F-FG-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*
953010608	EPG6000TDE	3520 (S)	5.5	5	18	6	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	13	1.9	6.8	B-E-F-FG-MS-OP-Th	88x55x67	142	72	97
955010702	EP7000TD	2610 (S)	7	6.5	18	8	Hatz 1B40	10.5	6.2	462	5	1.9	2.6	B-F-R-Th	83x51x56	95	83	*
955010703	EP7000TDE	3155 (S)	7	6.5	18	8	Hatz 1B40	10.5	6.2	462	5	1.9	2.6	B-E-F-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*
995010911	EPSP9000DE	5995 (MA)	8.5	7.7	33	-	Hatz 1D81C	13.6	9.1	667	25	3	8.3	A7-E1-F-FPm-h-MS-OP-TM-TP-V	100x64x70	245	74	*
955011013	EPSP10000TDE	5995 (S)	10	9	15	11	Hatz 1D81C	13.6	9.1	667	25	3	8.3	B-E1-F-FPm-h-MS-OP-TM-TP-V	100x64x70	245	74	*

De aggregaten met * zijn binnen de EU niet bestemd voor gebruik buitenshuis. Voor toepassingen van aggregaten binnenshuis of voor inbouw van aggregaten, gelieve ons te contacteren.

Europower **super-geluidsgedempte** stroomaggregaten met **luchtgekoelde** motor, 3000tpm, 50Hz, 4-takt**2,5 - 15kVA**

Artikel code	TYPE	Prijs in EURO (ex. BTW)	kVA max.	kVA cont.	Amp. (@ cos phi = 1)		Motor	pk	kW	cm ³	Tank (l)	Verbr. @75% last (l/h)	Auto-nomie @75% last (h)	Versie	Afmetingen (cm)	Afmetingen zonder tank (cm)	kg	dB(A) @ 7m	LWA	
		Alternator			1 ~ 230V	3 ~ 400V														
990000310	EPS3000	2620 (MA)	2.6	2.3	10	-	Honda GX200	5.5	4.1	196	10	1.3	7.7	A-FPm-h-O-R-Th-TP-V	94x52x45	81x52x45	90	62	87	Benzine
990000311	EPS3000E	3235 (MA)	2.6	2.3	10	-	Honda GX200	5.5	4.1	196	10	1.3	7.7	A-E-EC-FPm-h-O-Th-TP-V	94x52x45	81x52x45	103	62	87	
950000611	EPS6000E	3745 (S)	6	5.4	23	-	Honda GX390	11	8.2	389	20	2.4	8.3	A3-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	110x56x56	92x56x56	150	62	87	
950000663	EPS6500TE	3850 (S)	7	6.5	18	8	Honda GX390	11	8.2	389	20	2.4	8.3	B3-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	110x56x56	92x56x56	150	62	87	
990001011	EPS10000E	4495 (MA)	10	8	35	-	Honda GX630	20.8	15.5	688	20	4.2	4.8	A3-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x64x57	109x64x57	200	66	91	
950001211	EPS12000E	5485 (S)	12	10	43	-	Honda GX690	22.1	16.5	688	20	5	4.0	A4-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x75x59	109x75x59	220	69	94	
990001213	EPS12000TE	4750 (MA)	12	10	16	12	Honda GX630	20.8	15.5	688	20	4.2	4.8	B3-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x64x57	109x64x57	204	66	91	
950001513	EPS15000TE	5595 (S)	15	12.5	16	14.5	Honda GX690	22.1	16.5	688	20	5	4.0	B6-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x75x59	109x75x59	224	69	94	
995010261	EPS2500DE	4595 (MA)	2.5	2.2	10	-	Hatz 1B20	4.8	2.8	232	10	0.7	14.3	A0-E-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	94x52x45	81x52x45	125	62	87	Diesel
991010361	EPS3500DE	4480 (MA)	3.3	3	13	-	Kubota OC60	6	3.7	276	20	1.2	16.7	A1-E-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	110x56x56	92x56x56	155	65	90	
953010511	EPS5500DE	4615 (S)	5	4.5	20	-	Yanmar L100N	8.8	5.7	435	20	1.9	10.5	A3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	109x64x62	200	66	91	
955010611	EPS6000DE	5165 (S)	5.5	5	22	-	Hatz 1B40	10.5	6.2	462	20	1.9	10.5	A3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	109x64x62	200	66	91	
953010613	EPS6000TDE	4750 (S)	5.5	5	18	6	Yanmar L100N	8.8	5.7	435	20	1.9	10.5	B3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	109x64x62	200	66	91	
955010713	EPS7000TDE	5350 (S)	7	6.5	18	8	Hatz 1B40	10.5	6.2	462	20	1.9	10.5	B3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	109x64x62	200	66	91	