



Super-geluidsgedempt luchtgekoeld

EUROPOWER Generators

Europower super-geluidsgedempte stroomaggregaten met Honda, Hatz, Kubota en Yanmar luchtgekoelde motor, 3000tpm, 50Hz, 4-takt

2,5 - 15kVA

POWERED by
HONDA



YANMAR



EPS6500TE



LEGENDE



STOPCONTACTEN

- A** 2 stopcontacten 230V - 16A
- A0** 1 stopcontact 230V - 16A
- A1** 1 stopcontact 230V - 16A + 2 stopcontacten CEE 230V - 16A
- A2** 1 stopcontact 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 32A
- A3** 1 stopcontact 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 32A
- A4** 1 stopcontact 230V - 16A + 2 stopcontacten CEE 230V - 32A
- A5** 1 stopcontact 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 63A
- A6** 1 stopcontact 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 32A + 1 stopcontact CEE 230V - 63A
- A7** 2 stopcontacten 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 32A
- A8** 2 stopcontacten 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 32A
- A9** 2 stopcontacten 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A
- A10** 2 stopcontacten 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A + 2 stopcontacten CEE 230V - 32A + 1 stopcontact CEE 230V - 63A
- A11** 1 stopcontact 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A
- B** 1 stopcontact 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 400V - 16A 5 p.
- B1** 2 stopcontacten CEE 42V - 200 Hz - 32A 3 p.
- B2** 4 stopcontacten CEE 42V - 200 Hz - 16A 3 p.
- B3** 1 stopcontact 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 400V - 16A 5 p.
- B4** 1 stopcontact 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 32A + 1 stopcontact CEE 400V - 32A 5 p.
- B5** 2 stopcontacten 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 32A + 1 stopcontact CEE 400V - 16A 5 p. + 1 stopcontact CEE 400V - 32A 5 p.
- B6** 1 stopcontact 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 32A + 1 stopcontact CEE 400V - 16A 5 p.
- B7** 2 stopcontacten 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 400V - 16A 5 p.
- B8** 1 stopcontact 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V 3 p. - 32A + 1 stopcontact CEE 400V - 32A 5 p. + 1 stopcontact CEE 400V - 125A 5 p.
- B9** 2 stopcontacten 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 400V - 16A 5 p.
- B10** 1 stopcontact 230V - 16A + 2 stopcontacten CEE 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 400V - 16A 5 p.
- B11** 2 stopcontacten 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 32A + 1 stopcontact CEE 400V - 16A 5 p.
- B12** 1 stopcontact CEE 230V - 63A + 1 stopcontact CEE 400V - 63A 5 p.

- B13** 1 stopcontact 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 63A + 1 stopcontact CEE 400V - 63A 5 p.
- B14** 2 stopcontacten 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 230V - 32A + 1 stopcontact CEE 400V - 32A 5 p. + 1 stopcontact CEE 400V - 63A 5 p.
- B15** 1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 32A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p. + 1 x CEE 400V - 63A 5 p.
- B16** 1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 32A + 1 x CEE 230V - 63A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p. + 1 x CEE 400V - 63A 5 p. + 1 x CEE 400V - 125A 5 p.
- B17** 1 stopcontact CEE 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 400V - 16A 5 p.
- B18** 3 stopcontacten 230V - 16A + 1 stopcontact CEE 400V - 16A 5 p.
- BDIN1** 1 stopcontact CEE 400V - 16A 5 p. IP67 + 3 Schuko stopcontacten (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68
- BDIN2** 1 stopcontact CEE 400V - 32A 5 p. IP67 + 3 Schuko stopcontacten (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68

VERSIE

- AC** Automatische choke (voor temperaturen >0°C)
- AIS** ECO-Regeling (Automatisch Stationair Toerental)
- Amp1** 1 Ampèremeter
- Amp3** 3 Ampèremeters
- AREP** Polymorfe alternatorregulatie en -excitatie
- AVR** Automatische spanningsregelaar
- BFT** Dubbelwandige brandstoftank
- CLS** Minimumkoelvlloeistofniveauschakelaar
- DC12** 12V DC batterijlader
- DC24** 24V DC batterijlader
- DH** Documentenhouder
- DS** Dual speed met hendel
- DSE** Deep Sea Electronics controle- en startmodule DSE4520
- E** Elektrische start, incl. accu (accuzuur niet inbegrepen)
- E1** Elektrische start, incl. onderhoudsvrije accu
- EnB** Elektrische start, accu niet inbegrepen
- EC** Elektrische choke
- Erpm** Elektronische toerentalregelaar
- ES** Noodstop
- ET** Aardingstester met controlelamp
- F** Frame
- FG** Mechanische brandstofniveaumeter
- FH** Geïntegreerde vorkliftgaten
- FI** Aardlekschakelaar 30mA
- FI2** Aardlekschakelaar 30mA zonder aardstaaf

- FI4** Aardlekschakelaar 30mA met aardstaaf en 4m aardingskabel
- FIA** Aardlekschakelaar 30-350mA, regelbaar, met aardstaaf en 4m aardingskabel
- FLM** Brandstofniveaumeter
- FP** Brandstofpomp 12V
- FPM** Membraanbrandstofpomp
- FFPM** Manuele brandstofopvoerpomp
- GALV** Gegalvaniseerd chassis met vorkliftgaten en 20 mm bumper
- h** Urenteller
- Hz** Freqüentimeter
- IB** Isolatiebewaking
- LE** Centraal hijssoog
- LFLS** Minimum brandstofniveau-schakelaar
- LFLS2** Dubbele minimum brandstofniveau-schakelaar (alarm + uitschakeling)
- LH** 4 hijsbeugels
- LS2** Leroy Somer alternator "System 2" voor tropische omgeving
- M** Uitlaat (niet gemonteerd op de motor) + flens (los meegeleverd)
- MS** Magneto-stop
- O** Olieniveaubeveiliging
- ODP** Olieaflaotpomp
- OL** Oliedrukcontrolelamp
- OP** Oliedrukbeveiliging
- P** Draagbaar
- PAI** Voorverwarmer luchtinlaat
- PC** 5 "Powersafe" connectoren
- PI** Verlichting controlepaneel
- R** Repeteerstarter
- TB** Gereedschapsbox met reserveonderdelen
- TC** Vermogensaansluitklemmen
- TE** Bevestigingsogen voor transport
- Th** Thermische beveiliging
- TM** Thermo-magnetische beveiliging
- TM2** Thermo-magnetische beveiliging, met uitschakelspoel met individuele thermo-magnetische beveiligingen op elk stopcontact
- TP** Temperatuurbeveiliging
- V** Voltmeter
- VF** Ventilator met visco-koppeling
- VS** Voltmeter-omschakelaar
- W** Vermogensmeter met maximumindicatie
- WS** Waterafscheider
- WSFP** Waterafscheider / brandstofvoorfilter
- Y** E1+FP+h+MS+OP+TM+TP+V
- Z** AMP+AVR+BFT+ES+FH+FLM+Hz+IB+LE+LFLS+PI

Europower super-geluidsgedempte stroomaggregaten met Honda, Hatz, Kubota en Yanmar luchtgekoelde motor, 3000rpm, 50Hz, 4-takt

Artikel code	TYPE	Alter-nator	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 (p. 46)	Afmetingen (cm)	Afmetingen zonder tank (cm)	kg	dB(A) @ 7m	Lwa
					1 ~ 230V	3 ~ 400V													
990000310	EPS3000	Mecc Alte	2.6	2.3	10	-	Honda GX200	5.5	4.1	196	10	1.3	7.7	A-FPm-h-0-R-Th-TP-V	94x52x45	81x52x45	90	62	87
990000311	EPS3000E	Mecc Alte	2.6	2.3	10	-	Honda GX200	5.5	4.1	196	10	1.3	7.7	A-E-EC-FPm-h-0-Th-TP-V	94x52x45	81x52x45	103	62	87
950000611	EPS6000E	Sincro	6	5.4	23	-	Honda GX390	11.1	8.2	389	20	2.4	8.3	A3-E-EC-FPm-h-0-TM-TP-V	110x56x56	92x56x56	150	62	87
950000663	EPS6500TE	Sincro	7	6.5	17	9.4	Honda GX390	11.1	8.2	389	20	2.4	8.3	B3-E-EC-FPm-h-0-TM-TP-V	110x56x56	92x56x56	150	62	87
990001011	EPS10000E	Mecc Alte	10	8	35	-	Honda GX630	19	14	688	20	4.2	4.8	A3-E-EC-FPm-h-0-TM-TP-V	127x64x57	109x64x57	200	66	91
950001211	EPS12000E	Sincro	12	10	43	-	Honda GX690	20	15	688	20	5	4.0	A4-E-EC-FPm-h-0-TM-TP-V	127x75x59	109x75x59	220	69	94
990001213	EPS12000TE	Mecc Alte	12	10	16	14.4	Honda GX630	19	14	688	20	4.2	4.8	B3-E-EC-FPm-h-0-TM-TP-V	127x64x57	109x64x57	204	66	91
950001513	EPS15000TE	Sincro	15	12.5	23	18	Honda GX690	20	15	688	20	5	4.0	B6-E-EC-FPm-h-0-TM-TP-V	127x75x59	109x75x59	224	69	94
995010261	EPS2500DE	Mecc Alte	2.5	2.2	9.6	-	Hatz 1B20	4.2	3.1	232	10	0.7	14.3	A0-E-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	94x52x45	81x52x45	125	62	87
951010361	EPS3500DE	Sincro	3	2.7	12	-	Kubota 0C60	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	Sincro	5	4.5	20	-	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	20	1.9	10.5	A3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	109x64x62	200	66	91
955010611	EPS6000DE	Sincro	5.5	5	22	-	Hatz 1B40	9.7	7.1	462	20	1.9	10.5	A3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	109x64x62	200	66	91
953010613	EPS6000TDE	Sincro	5.5	5	17	7.2	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	20	1.9	10.5	B3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	109x64x62	200	66	91
955010713	EPS7000TDE	Sincro	7	6.5	17	9.4	Hatz 1B40	9.7	7.1	462	20	1.9	10.5	B3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	109x64x62	200	66	91

Benzine

Diesel

Kenmerken & voordelen

Kwaliteitsmotoren



Alle 4 merken van motoren die gebruikt worden in super-silenced luchtgekoelde aggregaten zijn van de hoogste kwaliteit. Samen met deze motorfabrikanten bieden wij een efficiënt wereldwijd after-sales-netwerk aan.

Diesel



Ook met super-silenced luchtgekoelde dieselaggregaten bieden wij een zeer laag geluidsniveau aan van 62 tot 66dB(A) op 7m. Niemand zal klagen over deze geluidsniveaus, die ver onder de eisen van de Europese geluidsvorschriften liggen.

4-wielkit



De optionele 4-wielkit voor deze modellen wordt geleverd met 4 zwenkwielen, waarvan er twee een rem hebben. Dit verzekert tegelijkertijd veel beweeglijkheid en een veilige opslag van het aggregaat.

Hijsogen



De hijsogen (optioneel) zijn een ideale troef voor transport, maar ze zijn ook handig voor het hijsen van het aggregaat met een kraan. Zo kan het stroomaggregaat 's nachts op bouwplaatsen veilig achtergelaten worden, zonder vrees voor diefstal.

Afstandsbediening



Dankzij de draadloze afstandsbediening kan je het aggregaat starten en stoppen op een afstand tot 50m. De DSE3110 is inbegrepen in deze optie. De afstandsbediening met kabel tot 5m is ook mogelijk. Dit is gemakkelijk als je het aggregaat in een voertuig inbouwt. Zie pagina 38-39.

A.S.S.S.



A.S.S.S. is de afkorting van Automatic Start Stop System in geval van netuitval: alle aggregaten met elektrostart kunnen uitgerust worden met dit gemakkelijk back-up systeem, dat een ingebouwde batterijlader en automatische zelftest heeft.



FOCUS ON YOUR ENERGY



www.EUROPOWERGenerators.com