



HONDA motoros áramfejlesztők
50 Hz - 3000/min

1,7 - 15 kVA
4 ütemű léghűtéses motorral



EP1700/EP2100



EP2500



EP4100

Tipus	kVA	kW folyamatos	Amper		HONDA motor tipusa	kW	cm ³	Tank (l)	Fogyasztás (l/h)	Modell típusok	méretek (cm)	kg	LWA
			1 ~ 230V	3 ~ 400V									
EP1700	1,7	1,5	6,5	-	GC135	2,6	135	1,7	0,8	A-F-O-R-Th	58x42x44	36	96
EP1900P	1,7	1,5	6,5	-	GX120	2,6	118	2,5	0,8	A-O-P-R-Th	51x36x50	31	94
EP2100	2,2	2	9	-	GC160	3,4	160	2	1	A-F-O-R-Th	58x42x44	37	96
EP2500P	2,2	2	9	-	GX160	3,5	163	3,6	1	A-O-P-R-Th	54x37x50	35	95
EP2500										A-F-O-R-Th	58x42x44	40	
EP2500E										A-E-F-O-R-Th	58x42x44	55	
EP3300	3,2	2,9	13	-	GX200	4	196	3,6	1,3	A-F-O-R-Th	58x42x44	42	95
EP4100	4	3,6	16	-	GX270	6,1	270	6	2	A-F-O-R-Th	77x51x56	65	96
EP4100E										A-E-F-O-R-Th		80	
EP5000T	5	4	16	6	GX270	6,1	270	6	2	B-F-O-R-Th	83x51x56	67	96
EP5500	5,5	5	22	-	GX340	7,4	337	6,5	2,2	A-F-O-R-Th	83x51x56	72	99
EP6000	6	5,4	24	-	GX390	8,5	389	6,5	2,4	A-F-O-R-Th	83x51x56	75	99
EP6000E										A-E-F-O-R-Th		90	
EP6500T	6,5	5,2	18	8	GX390	8,5	389	6,5	2,4	B-F-O-R-Th	83x51x56	77	99
EP6500TE										B-E-F-O-R-Th		92	
EP7000	7	6,3	27	-	GX390	8,5	389	6,5	2,4	A-F-O-R-Th	83x51x56	80	99
EP10000E	10	9	41	-	GX610	13	614	20	3,5	A2-E-F-O-TM	102x55x60	120	*

Benizes

EP10000TE	10	8	15	12						B-E-F-O-TM		120		
EP12000TE	12	9,6	18	14	GX620	13,5	614	20	4,2	B-E-F-O-TM	102x55x60	120	*	
EP5000D	5	4,5	20	-	GD411	6,2	411	4,6	1,6	A-F-O-R	83x51x56	100	*	DIESEL
EP5000DE										A-E-F-R		115		
EP6000TD	6	4,8	18	..7	GD411	6,2	.411	4,6	1,6	B-F-O-R-Th	83x51x56	100	*	
EP6000TDE										B-E-F-R-Th		115		

* = a jelzett áramfejlesztők nem felelnek meg az EU 2000/14/CE zajdirektívának

A = 2 db 230V – 16A csatlakozó

A2 = 1 db 230V 16A + 1 db CEE 230V – 32A csatlakozó

B = 1 db 230V – 16A + 1 db 400V – 16A 5-polusú csatlakozó

E = Elektromos indítás, akkumulátorral

F = Kerettel

O = Olajőr

P = Hordozható

R = Brántó indító

Th = Áramköri megszakító

TM = Thermal Magnetic breaker



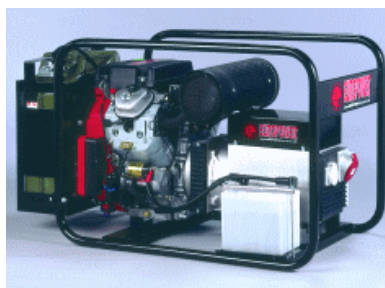
EP1900P/EP2500P



EP6000E



EP6500T



EP10000TE

60Hz Generátorok, 230V

Tipus	kVA	kW folyamatos	Amp		Motor HONDA	kW	cm3	Üzemanyag tank (l)	Fogyasztás (l/h)	Verziók	Méretek (cm)	kg	LWA
			1~230V	3~400V									
EP2500/60	2,6	2,4	11	-	GC160	4	160	2	1,2	A-F-O-R-Th	58x42x44	37	*
EP2700/60	2,7	2,4	11	-	GX160	4	163	3,6	1,2	A-F-O-R-Th	58x42x44	40	98

EP3700/60	3,7	3,4	15	-	GX200	4,8	196	3,6	1,6	A-F-O-R-Th	58x42x44	42	98
EP4800/60	4,8	4,3	18	-	GX270	6,6	270	6	2,4	A-F-O-R-Th	77x51x56	65	99
EP7200/60	7,2	6,5	29	-	GX390	9,6	389	6,5	2,9	A-F-O-R-Th	83x51x56	75	*

* = A jelzett áramfejlesztők nem felelnek meg az EU 2000/14/CE zajdirektívának

HEGESZTŐ ÁRAMFEJLESZTŐK

Típus	Amp.		Generátor		Motor HONDA	kW	cm ³	Üzemanyag tank (l)	Fogyasztás **(l/h)	Verziók	Méretek (cm)	kg	LWA
	A max.	A Cont.	kVA 1~230V	kVA 3~400V									
EP170X1	130 AC	100 AC	3,5	-	GX270	6,1	270	6	2	A-F-O-R-Th	83x51x56	70	96
EP200X1	200 AC	150 AC	6	-	GX390	8,5	389	6,5	2,4	A-F-O-R-Th	83x55x60	85	99
EP200X2	200 DC	150 DC	4	-	GX390	8,5	389	6,5	2,4	A-F-O-R-Th	83x55x60	100	99
EP200X	200 DC	150 DC	3,5	6,5	GX390	8,5	389	6,5	2,4	B-F-O-R-Th	83x55x60	100	99
EP170DX1	170 AC	130 AC	5	-	DIESEL GD411	6,2	411	4,6	1,6	A-F-O-R-Th	83x55x60	105	*

* = A jelzett áramfejlesztők nem felelnek meg az EU 2000/14/CE zajdirektívának



EP170X1



EP200X1/EP200X

Különleges feszültségű áramfejlesztők

Típus	kVA	kW cont.	Amp. Volt.		Motor HONDA	kW	cm ³	Üzemanyag tank (l)	Fogyasztás (l/h)	Verziók	Méretek (cm)	kg	LWA
EP1800-S/BC	1,8	1,8	150A 12V DC	75A 24V DC	GX160	3,5	163	3,6	1	DC-F-O-R	58x42x50	40	95
EP3600-S/BC	3,6	3,6	150A 24V DC	75A 48V DC	GX270	6,1	270	6	2	DC-F-O-R	77x51x56	70	96
EP2500-48	2	1,8	75A 24V 50 Hz	38A 48V 50 Hz	GX160	3,5	163	3,6	1	F-O-R-TM	58x42x44	40	95
EP3000T-42	3	2,4	3x42VAC 200Hz	3x33A	GX270	6,1	270	6	2	B1-F-O-R-TM	67x51x56	70	96
EP4500T-42	4,5	3,6	3x42V AC 200Hz	3x49A	GX390	8,5	389	6,5	2,4	B1-F-O-R-TM	67x51x56	80	99



EP2500-48



EP4500T-42

SZINKRON ÁRAMFEJLESZTŐK IP54 ES VÉDELEMMEL 50 Hz

Típus	kVA	kW cont.	Amp. Volt.		Motor HONDA	kW	cm ³	Üzemanyag tank (l)	Fogyasztás (l/h)	Verziók	Méretek (cm)	kg	LWA
			20A 1~230V	10A 3~400V									
EP8000T-GTS	8	6,4	20A 1~230V	10A 3~400V	GX390	8,5	389	6,5	2,4	B-F-O-R-TM	77x51x56	85	99
EP12000TE-GTS	12	9,6	23A 1~230V	14A 3~400V	GX620	13,5	614	20	4,2	B-E-F-O-TM	102x55x60	130	*

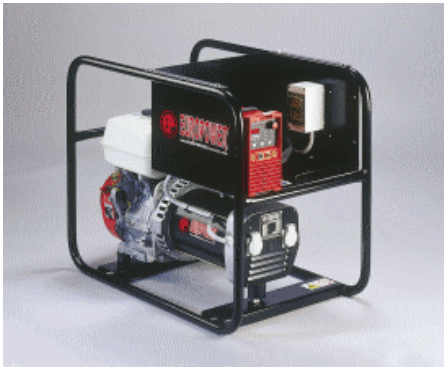
* = A jelzett áramfejlesztők nem felelnek meg az EU 2000/14/CE zajdirektívának



EP8000T-GTS

GENERÁTOROK HEGESZTŐ Trafókhöz

Típus	kVA	kW folyamatos	Amp.	Volt.	Motor HONDA	kW	cm ³	Üzemanyag tank (l)	Fogyasztás (l/h)	Verziók	Méretek (cm)	kg	LWA
EP5000E/INV	5	4,5	20	230	GX390	8,5	389	20	2,4	A-AC-E-F-O-R-TM	83x51x68	115	95



EP5000/INV (inverter nélkül)

- A = 2 sockets 230V – 16A
- AC = Automatikus szivató
- B = 1 socket 230V - 16A + 1 socket CEE 400V - 16A 3-poles
- B1 = 2 sockets CEE 42V – 200 Hz – 32 A – 3-poles
- DC = 12/24V DC akkumulátor töltő
- E = Elektromos töltő
- F = Keret
- O = Olajór
- R = Berántó indító
- Th = Megszakító biztosíték
- TM = Hőmágneses biztosíték

Mit is jelent a szuper csendes áramfejlesztő? !

3 Hallgassa meg áramfejlesztőinket!