



Szuper csendes áramfejlesztők 1,2-12 kVA  
50 Hz - 3000/min

Áramfejlesztőink motorjait a  
**HONDA**  
POWER EQUIPMENT  
biztosítja.



EPS 1200

EPS 6000E

Típus	kVA	kW folyamatos	Amp		Motor típus HONDA	kW	cm <sup>3</sup>	Tank (l)	Fogyasztás (l/h)	Modelltipusok	Méretek (üzemanyag tank nélkül) (cm)	kg	LWA
			1 ~ 230V	3 ~ 400V									
EPS1200	0,9	0,8	4	-	G101	1,5	98	4,2	0,5	A0-DC-O-R-Th	47x29x44	24	85
EPS3300	3	2,7	12	-	GX200	4	196	10	1,3	A-FP-h-O-R-Th-TP-V	94x52x45 [81x52x45]	90	85
EPS3300E										A-E-EC-FP-h-O-Th-TP-V		100	
EPS6000E Markon	6	5,4	24	-	GX390	8,5	389	20	2,4	A3-E-EC-FP-h-O-TM-TP-V	110x56x56 [92x56x56]	150	87
EPS6000E	6	5,4	24	-						A3-E-EC-FP-h-O-TM-TP-V			
EPS6500TE	6,5	5,2	18	8						B3-E-EC-FP-h-O-TM-TP-V			
EPS10000E	10	9	41	-	GX620	13,5	614	20	3,5	A3-E-EC-FP-h-O-TM-TP-V	127x64x57 [109x64x57]	210	92
EPS10000TE	10	8	15	12						B3-E-EC-FP-h-O-TM-TP-V			
EPS12000TE	12	9,6	18	14									

A0 = 1 socket 230V - 16A

A = 2 sockets 230V - 16A

A3 = 1 socket 230V - 16A + 1 socket CEE 230V - 16A + 1 socket CEE 230V - 32A

B3 = 1 socket 230V - 16A + 1 socket CEE 230V - 16A + 1 socket CEE 400V - 16A 5-pole

DC = 12V DC 8A akkumulátor töltő

E = Elektromos indítás akkumulátorral

EC = Elektromos szivató

FP = Membrános üzemanyagpumpa

h = Üzemóra számláló

O = Olajőr

- R = Recoil starter
- Th = Biztosítékkal
- TM = Thermal Magnetic breaker
- TP = Hőkapcsoló
- V = Voltmérő

**Szupercsendes, hordozható "táska" áramfejlesztők**

**EPSi1000**



**EPSi2000**



**Műszaki paraméterek:**

Tipus	VA	W folyamatos	Amp		Motor tipusa HONDA	LE	cm <sup>3</sup>	Üzemanyag tank (l)	Üzemórák száma egy tankkal (h)	Méretek (cm)	kg	LWA
			1 ~ 230V	12 V DC/CC								
EPSi1000	1000	900	4	8,3	GXH 50	2,5	49	3,8	8	46x26x38	14	89
EPSi2000	1700	1500	6,4	9	GX100	3,5	98	7,7	7	56x34x42	22	95

Jelmagyarázat :

- E = Elektromos indítás (akkumulátorral)
- FG = Mechanikus üzemanyag mérés
- FP = 12V-os üzemanyag pumpa
- h = Üzemóra számláló
- MS = Mágneses leállító
- ODP = Oil drain pump
- OP = Alacsony olajnyomás jelző
- TM = Hőbiztosíték
- TP = Túlmelegedés védelem
- V = Voltmérő

Mit is jelent a szuper csendes áramfejlesztő? **!**

**Rev.03**

Hallgassa meg áramfejlesztőinket!