



**Csendes áramfejlesztők HONDA léghűtéses motorral**  
2,2 - 6,5 kVA

50Hz – 3000/min 4-ütemű motor



EP2500/11 - EP3300/11



EP4100/17 - EP6000E/17 - EP6500TE/17

Tipus	kVA	kW folyamatos	Amp		Motor típusa <b>HONDA</b>	kW	cm <sup>3</sup>	Tank (l)	Fogyasztás (l/h)	Modellváltozatok	Méretek (cm)	kg	LWA
			1 ~ 230V	3 ~ 400V									
EP2500/11	2,2	2	9	-	GX160	3,5	163	11	1	A-F-FG-O-R-Th	58x42x50	50	91
EP3300/11	3,2	2,9	13	-	GX200	4	196	11	1,3	A-F-FG-O-R-Th	58x42x50	52	91
EP4100/17	4	3,6	16	-	GX270	6,1	270	17	2	A-AC-F-FG-O-R-Th	83x51x56	80	92
EP5000T/17	5	4	16	6	GX270	6,1	270	17	2	B-AC-F-FG-O-R-Th	83x51x56	85	92
EP6000E/17	6	5,4	24	-	GX390	8,5	389	17	2,4	A-AC-E-F-FG-O-R-Th	83x51x56	105	95
EP6500TE/17	6,5	5,2	18	8	GX390	8,5	389	17	2,4	AC-B-E-F-FG-O-R-Th	83x51x56	107	95

- A = 2 sockets 230V – 16A
- AC = Automata szivató
- B = 1 socket 230V – 16A + 1 socket 400V – 16A 5-pole
- E = Elektromos indítás (akkumulátorral)
- F = Kerettel
- FG = Mechanikus üzemanyagjelző
- O = Olajőr
- R = Recoil
- Th = Circuit breaker

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

**3** Hallgassa meg áramfejlesztőinket!

