







BENZÍNOVÉ

	TROJFÁZOVÝ VÝKON [LTP] kW/kVA	TROJFÁZOVÝ VÝKON [COP] kVA	JEDNOFÁZOVÝ VÝKON [LTP] kW/kVA	JEDNOFÁZOVÝ VÝKON [COP] kVA	MOTOR	TYP	SYSTÉM ŠTARTOVANIA	HLUČNOSŤ LWA dB(A)	AKUSTICKÝ TLAK VO VZDIALENOSTI 7m dB(A)	PREVÁDZKOVÁ DOBA 75% h
E53000 (jednofázový)			2,59/2,88	2,45	Honda	GX160	Ručný	96	70	11,8
				2 x 5CHUKO						
E54000 (jednofázový)			3,05/3,39	2,88	Honda	GX200	Ručný	95	69	9,9
				2 x 5CHUKO						
E55000 (trojfázový)	5,04/6,30	5,36	3,74/4,16	3,14	Honda	GX270	Ručný	97	71	6,7
				1 x 5CHUKO 1 x 400V 16A						
E55000 (jednofázový)			4,60/5,11	4,20	Honda	GX270	Ručný	97	71	6,7
				1 x 5CHUKO 1 x 230V 16A						
E58000 (trojfázový)	6,64/8,30	7,00	4,93/5,48	4,11	Honda	GX390	Ručný	97	72	5,1
				1 x 5CHUKO 1 x 400V 16A						
E58000 (jednofázový)			6,43/7,15	6,00	Honda	GX390	Ručný	97	72	5,1
				1 x 5CHUKO 1 x 230V 32A						

ŠTANDARDNÉ VYBAVENIE:

Ochrana stavu hladiny oleja | Tepelná ochrana

Nezávislosť - prevádzková doba

Jednou z najpotrebnejších vlastností elektrocentrál je nezávislosť. Väčšina elektrocentrál je vybavená malými nádržami. Väčšie nádrže (napríklad 11 litrov) dovoľujú nepretržite pracovať niekoľko hodín. Elektrocentrály Série E5 dokážu pracovať viac ako 12 hodín, a tak sa vyhnúť stálemu dopĺňaniu palivu.