

HONDA benzinmotoros áramfejlesztők

A **HONDA** benzinmotoros áramfejlesztők kiválóan alkalmasak építési munkahelyek áramellátására, hálózati feszültség pótlására. Az áramfejlesztők kondenzátoros vagy kompaund szabályzású szinkron generátorral vannak szerelve. Ezen generátorokat inkább ipari fogyasztók, kisgépek áramellátására javasoljuk. Különösen precíz feszültség szükségessége esetén (pl. számítógépek közvetlen üzemeltetésére) elektronikus feszültségszabályzású generátorokat ajánlunk, aminek a terhelés változása esetén is stabil a feszültsége. Igény esetén mindegyik gépünket tudjuk ilyen generátorral is szállítani. Amennyiben a gépeket hálózati feszültség kimaradásának pótlására kívánják használni, indító-átkapcsoló automatikát ajánlunk. (DKG-105)

- Minden gép üzemanyaga 95-ös oktánszámú ólommentes benzin.
- A fogyasztási adatok teljes terhelésre vonatkoznak, a gyakorlatban a fogyasztás a megadatoktól lényegesen kisebb.
- A GX-160, 200, 270, 390 típusú motorral szerelt típusok berántósak, a GX-620, 670 típusúak önindítószak.
- A gépek alapkeretre szerelt, burkolatlan kivitelűek.
- A zajszint 99 dB. A védettség IP 23.

Rendelhető kiegészítők:

- Önindító kivitel
- Beépített fi relé
- Voltmérő, üzemóra számláló
- Elektronikus feszültségszabályzás
- Indító automatika



TR-3,3



TR-6E



TR-6,5



TR-12

Típus	Villamos teljesítmény		Meghajtó HONDA motor			Fogyasztás liter/óra	Méret cm	Tömeg kg
	Egyfázis	Háromfázis	cos fi	típusa	teljesítménye			
TR-2,2	2,2 kVA - 9,5 A		1	GX-160	5,5 LE	1,1	50x38x38	32
TR-2,5	2,5 kVA - 11 A		1	GX-160	5,5 LE	1,2	58x42x42	38
TR-3,3	3,3 kVA - 14 A		1	GX-200	6,5 LE	1,5	58x42x42	40
TR-5E	5 kVA - 21 A		0,8	GX-270	9 LE	2,2	70x50x50	58
TR-6E	6 kVA - 26 A		0,8	GX-390	13 LE	2,6	70x50x50	71
TR-7E	7 kVA - 30 A		0,8	GX-390	13 LE	2,7	70x50x50	75
TR-5,5	4 kVA - 17 A	5,5 kVA - 3 * 8 A	0,8	GX-270	9 LE	2,2	75x50x50	71
TR-6,5	4 kVA - 17 A	6,5 kVA - 3 * 9,2 A	0,8	GX-390	13 LE	2,6	75x50x50	75
TR-12E	12 kVA - 52 A		0,8	GX-620	20 LE	3,5	110x60x60	110
TR-12	3*4 kVA - 17 A	12 kVA - 3 * 17 A	0,8	GX-620	20 LE	3,9	110x60x60	110
TR-14	3*4,5 kVA - 20 A	14 kVA - 3 * 20 A	0,8	GX-670	24 LE	4,8	110x60x60	122