

TR-15, TR-15 avr áramfejlesztők

Típus:	TR-15	TR-15 avr
Feszültség:	400 / 230 V	400 / 230 V
Frekvencia:	50 Hz	50 Hz
Vill. teljesítmény:	15 kVA / háromfázis 3 x 5 kVA / egyfázis	15 kVA / háromfázis 3 x 5 kVA / egyfázis
Áramerősség:	21,4 amper / fázis	21,4 amper / fázis
Generátor:	Mecc Alte T20F-200 kompaund feszültség-szabályzás	Mecc Alte ECO3-1L/2 elektronikus feszültség-szabályzás (AVR)
Védettség:	IP23	IP23
Meghajtómotor:	Honda GX-690 benzinmotor négyütemű - OHV	Honda GX-690 benzinmotor négyütemű - OHV
Motor teljesítmény:	14,75 kW	14,75 kW
Fordulatszám:	3000 / min.	3000 / min.
Lökettérfogat:	688 ccm	688 ccm
Max. nyomaték:	48,3 Nm	48,3 Nm
Motorolaj kapacitás:	1,9 liter	1,9 liter
Max. fogyasztás:	4,8 liter/óra	4,8 liter/óra
Indítás:	elektromos	elektromos
Üzemanyagtank:	11 liter	11 liter
Tömeg:	122 kg	128 kg
Méret:	1050 x 600 x 550 mm	1050 x 600 x 550 mm
Csatlakozó aljakok:	2 db egyfázisú aljzat 1 db háromfázisú aljzat	3 db egyfázisú aljzat 1 db háromfázisú aljzat
Zajszint:	95 dB(A)	95 dB(A)

A gép alkalmas folyamatos üzemű ipari felhasználásra.

A motor-teljesítményadatok SAE J1349 szerinti nettó teljesítmények.

A **HONDA** meghajtómotor hosszú élettartamot, megbízható működést és alacsony üzemeltetési költséget eredményez.



A **TR-15** és **TR-15 avr** áramfejlesztők alkalmasak építési munkahelyek áramellátására, hálózati feszültség pótlására. A **TR-15** áramfejlesztők kompaund szabályzású szinkron generátorral vannak szerelve. Ezen generátorokat inkább ipari fogyasztók, kisgépek, hegesztőgépek áramellátására javasoljuk. Különösen precíz feszültség szükségessége esetén (pl. számítógépek, elektronikus készülékek) az elektronikus feszültség-szabályzású **TR-15 avr** generátorokat javasoljuk, aminek a terhelés változása esetén is stabil a feszültsége.

Amennyiben a gépeket hálózati feszültség kimaradásának pótlására kívánják használni, javasoljuk az **AT-207** indító-átkapcsoló automatikát rendelni. Ezzel szerelve a gép áramszünet esetén emberi beavatkozás nélkül bekapcsol, és teljesítményét a fogyasztóra kapcsolja.