

## Grup electrogen GETEQA monofazat 6 kV A, motorizare Honda

I.D.: 49006448

Data publicarii 18.08.20 Coduri CPV 31120000-3 31121000-0

Pretul estimativ: 3.775,50 RON - 3.775,50 RON

Descriere: MOTOR HONDA ALTERNATOR E1C10MH ECHIPARE Model GX 390 (1 piston ) Tip 4 timpi, OHV, racit cu aer Capacitate cilindrica 389 cm<sup>3</sup> Alezaj x Cursă 88 x 64 mm Putere la turația nominală 13 CP / 3.600 rpm Moment maxim 27 Nm / 2.500 rpm Sistem de aprindere electronic Sistem de pornire starter manual Carburant benzină fără Pb Capacitate rezervor 6.1 l Autonomie 1.5 ore Consum la regim maxim 3,2 l / ora Capacitatea bii de ulei 1,1 l Nivel de zgomot (la 7 m) 74 dB Cadru / Carcasă cadru închis Regulator de tensiune Siguranță automată c.a. Prize c.a. Alarmă lipsă ulei Echipat cu filtre de carburant, aer Sistem de automatizare - Rezervor carburant mărit Sistem de stabilizare a tensiunii condensator Frecvență 50 Hz Factor de stabilitate a frecvenței (P=ct) +/- 1 Hz Factor de stabilitate a frecvenței (P=0 max) +/- 10% Putere maximă trifazat - Putere maximă monofazat 6600 VA Suprasarcină acceptată 50 % (pentru 2') Putere nominală trifazat - Putere nominală monofazat 6.000 VA Tensiunea c.a. trifazat - Tensiunea c.a. monofazat 230 V Factor de stabilitate a tensiunii (P=ct) +/- 1% +/- 5% Distorsiuni armonice +/- 5% Iesire c.c. - Nr. prize 2x16A Clasa de protectie IP 23