

Achizitie generator curent -DRDP Brasov-1163750

I.D.: 49089092

Data publicarii 20.08.20 Coduri CPV 31122000-7

Pretul estimativ: 27.710,00 RON - 27.710,00 RON

Descriere: ALTERNATOR Tip: Cu perii, pentru sudare în c.c. Curent de sudare: 40 ... 220 A Tensiune de sudare: 21,5 ... 28,8 V Tensiune de amorsare: 73 V Ciclu de lucru: 220A-35%/ 170A-60% Putere maximă: 6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~) Factor de putere: 0,8 (3~) / 1 (1~) MOTOR HONDA Tip: OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer Model: GX 390 Capacitate cilindrică: 389 cm³ Putere maximă: 13,0 HP Combustibil: Benzină fără plumb Pornire: La sfoară Consum: 313 g/kWh GRUP GENERATOR Curent maxim de sudare: 200 A, la 35% timp de utilizare Diametru maxim electrod: 5,0 mm Tensiune: 400 V (3~) / 230 V (1~) Frecvență: 50 Hz Putere maximă: 6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~) Capacitate rezervor: 26 l Turație: 3.000 rpm Dimensiuni de gabarit: 820x540x560 mm(L x l x h) Masă: 90 kg Dotări standard: Cadru metalic O priză monofazată schuko 16 A O priză trifazată tip CEE 16 A Borne pentru curentul de sudare Voltmetru Comutator pentru reglarea în trepte a curentului de sudare Protecție termică Senzor lipsă ulei Contor ore funcționare Cabluri sudura Se utilizeaza doar in pozitie verticala. Garantie 24 luni