

GENERATOR CU CUPLE SUDURA

I.D.: 68043664

Data publicarii	05.04.22	Coduri CPV	31120000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 19.189,23 RON - 19.189,23 RON

Descriere: MOTOR Alimentare: motor ardere interna Tip motor: OHV, un cilindru,4 timpi, racire cu aer
Marca: HONDA Model: GX 390 Capacitate cilindrică: 389 cm3 Putere maximă: 13.0 hp
Combustibil: Benzina fara plumb Pornire: Manuala, demaror cu sfoara Filtru aer: dual
Consum: 315 g/kWh Capacitate rezervor: 6.1 l Turatie: 3.000 rot/min GRUP GENERATOR
Curent maxim de sudare: 200 A, la 35% timp de utilizare Diametru maxim electrod: 4.0 mm
Tensiune iesire: - 380 - 400 V (3~) trifazat - 220 - 240 V (1~) monofazat Frecventa: 50 Hz
Putere maxima: - 6.5 kVA (3~) trifazat - 3,5 kVA (1~) monofazat ALTERNATOR Tip: Cu perii,
pentru sudare în c.c. Model: Ws 220 TDC 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
maxima: - 6.5 kVA (3~) trifazat - 3,5 kVA (1~) monofazat Factor de putere: - 0.8 (3~) trifazat
- 1.0 (1~) monofazat Dimensiuni de gabarit (L x l x h): 828 x 556 x 576 mm Greutate: 90.0 kg
Caracteristici Generatorul de sudura, de la ENERGO, face parte din categoria echipamentelor
profesional. Este echipat cu un motor profesional HONDA OHV in 4 timpi. Pornirea se face
manuala, la sfoara, prin intermediul unui demaror. Generatorul pentru sudare are in
dotarea senzor al nivelului de ulei din baia de ulei. Realizat cu componente de calitate
superioara, ceea ce-i confera o fiabilitate si un raport cost - beneficiu avantajos, putand fi
folosit pentru orice aplicatie industriala. Constructia este compacta, pro
