

**WAGT 200 AC HSB  
GENERATOR PENTRU SUDARE****ALTERNATOR**

Tip:  
Curent de sudare:  
Tensiune de amorsare:  
Ciclu de lucru:  
Putere maximă:  
Factor de putere:

**NSM**

Fara perii pentru sudare în c.a.  
60 ... 200 A  
45 ... 60 V  
200A-35%/ 180A-60%  
7,0 kVA  
1

**MOTOR**

Tip:  
Model:  
Capacitate cilindrică:  
Putere maximă:  
Combustibil:  
Pornire:  
Consum:

**HONDA**

OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer  
GX 390  
389 cm<sup>3</sup>  
13,0 HP  
Benzină fără plumb  
La sfoară  
313 g/kWh

**GRUP GENERATOR**

Curent maxim de sudare: 200 A, la 35% timp de utilizare  
Diametru maxim electrod: 4,0 mm  
Tensiune: 230 V (1~)  
Frecvență: 50 Hz  
Putere maximă: 7 kVA (1~)  
Capacitate rezervor: 16 l  
Turație: 3.000 rpm  
Dimensiuni de gabarit: 820x540x560 mm(L x l x h)  
Masă: 88 kg  
Dotări standard: Doua prize monofazate schuko 16 A  
Borne pentru curentul de sudare  
Comutator pentru reglarea în trepte a curentului de sudare  
Protecție termică  
Protecție lipsă ulei  
Contor ore funtionare  
Dotări opționale: Sistem de roți si mânere; Cabluri sudura