

**WAGT 220 DC HSB  
GENERATOR PENTRU SUDARE****ALTERNATOR**

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

**NSM**

Cu perii, pentru sudare în c.c.  
40 ... 220 A  
65-85 V  
220A-35% / 170A-60%  
6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)  
0,8 (3~) / 1 (1~)

**MOTOR**

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

**HONDA**

OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer  
GX 390  
389 cm<sup>3</sup>  
13,0 HP  
Benzină fără plumb  
6,1 l  
31,0 kg  
La sfoară  
313 g/kWh



**HONDA**  
**ENGINES**

### **GRUP GENERATOR**

Curent maxim de sudare:	200 A, la 35% timp de utilizare
Diametru maxim electrod:	4,0 mm
Tensiune:	400 V (3~) / 230 V (1~)
Frecvență:	50 Hz
Putere maximă:	6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)
Turație:	3.000 rpm
Dimensiuni de gabarit:	820x548x568 mm(L x l x h)
Masă:	88 kg
Dotări standard:	O priză monofazată schuko 16 A O priză trifazată tip CEE 16 A Borne pentru curentul de sudare Comutator pentru reglarea în trepte a curentului de sudare Protectie termica monofazata Protectie lipsă ulei Contor ore funtionare
Dotări opționale:	Sistem de roți si mânere; Cabluri sudura