

**WAGT 220 DC HSBE  
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:  
Pornire:  
Filtru de aer:  
Consum:

**HONDA**

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

**GRUP GENERATOR**

Curent maxim de sudare:  
Diametru maxim electrod:  
Tensiune:  
Frecvență:  
Putere maximă:  
Capacitate rezervor:  
Turație:  
Dimensiuni de gabarit:  
Masă:  
Dotări standard:

200 A, la 35% timp de utilizare  
5,0 mm  
400 V (3~) / 230 V (1~)  
50 Hz  
6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)  
26 l  
3.000 rpm  
820x540x560 mm(L x l x h)  
102 kg  
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  
Starter electric si acumulator

Dotări opționale:

Sistem de roți si mânere; Cabluri sudura