

## WAGT 200 DC BSB GENERATOR PENTRU SUDARE



### ALTERNATOR

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

### MOTOR

Tip:  
Model:  
Capacitate cilindrică:  
Putere maximă:  
Combustibil:  
Capacitate rezervor:  
Pornire:  
Consum la incarcare 75%:

### GRUP GENERATOR

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

Dotări opționale:

### NSM

Cu perii, pentru sudare în c.c.  
40 ... 200 A  
65-85 V  
200A-35% / 170A-60%  
4 kVA  
1

### BRIGGS&STRATTON

OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer  
VANGUARD  
391 cm<sup>3</sup>  
13,0 CP  
Benzină fără plumb  
7,9 l  
La sfoară  
2,8 l/h

200A, la 35%/170A la 60% timp de utilizare  
4,0 mm  
230 V  
50 Hz  
4,0 kVA  
3.000 rpm  
820x540x560mm(L x l x h)  
89 kg  
Doua prize monofazate schuko 16 A  
Borne pentru curentul de sudare  
Comutator pentru reglarea în trepte a  
curentului de sudare; Senzor nivel ulei  
Protecție termică; Contor ore functionare  
Sistem de roți și mânere; Cabluri sudura