

WAGT 220 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 optionale:

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~)

BRIGGS & STRATTON

OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer
VANGUARD
391 cm³
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
400 V (3~) / 230 V (1~)
50 Hz
6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)
3.000 rpm
820x540x560 mm(L x l x h)
90 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; Senzor lipsa ulei
Protectie termica monofazata;
Contor ore de functionare
Sistem de roți si mânere; Cabluri sudura