

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:
Pornire:
Filtru de aer:
Consum:

HONDA

OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer
GX 390
389 cm³
13,0 HP
Benzină fără plumb
La sfoară
dual
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
4,0 mm
400 V (3~) / 230 V (1~)
50 Hz
6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)
16 l
3.000 rpm
820x540x560 mm(L x l x h)
89 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
Sistem de roți si mânere; Cabluri sudura

Dotări opționale: