

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:
Capacitate rezervor:
Masă:
Pornire:
Consum:

HONDA

OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer
GX 390
389 cm³
13,0 HP
Benzină fără plumb
6,1 l
31,0 kg
electrică
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:	99 kg
Dotări standard:	O priză monofazată schuko 16A O priză trifazată tip CEE 16A 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 Acumulator
Dotări opționale:	Sistem de roți si mâner; Cabluri sudura