

**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 max. (BHP SAE J607a):
Putere neta (SAE J1349):
Combustibil:
Capacitate rezervor:
Masă:
Pornire:
Consum:

HONDA

OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer
GX 390
389 cm³
13 CP / 3600 rpm
8,7 kW / 3600 rpm
Benzină fără plumb
6,1 l
31,0 kg
La sfoară
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 LTP:	7,2 kVA (3~) / 3,9 kVA (1~)
Putere nominală:	6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)
Turație:	3.000 rpm
Consum:	3,5 l/h la o incarcare de 100% 1,8 l/h la o incarcare de 50%
Dimensiuni de gabarit:	820x548x568 mm(L x l x h)
Masă:	88 kg
Dotări standard:	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
Dotări opționale:	Sistem de roți si mânere; Cabluri sudura