

**WAGT 130 AC HSB
GENERATOR PENTRU SUDARE****ALTERNATOR**

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

NSM

Fara perii pentru sudare în c.a.
60 ... 130 A
45 ... 60 V
130A-35%
4,0 kVA
1

MOTOR

Tip:
Model:
Capacitate cilindrică:
Putere maximă:
Combustibil:
Capacitate rezervor:
Masă:
Pornire:
Consum:

HONDA

OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer
GX 270
270 cm³
9,0 HP
Benzină fără plumb
5,3 l
25,0 kg
La sfoară
313 g/kWh



HONDA
ENGINES

GRUP GENERATOR

Curent maxim de sudare:	130 A, la 35% timp de utilizare
Diametru maxim electrod:	3,25 mm
Tensiune:	230 V
Frecvență:	50 Hz
Putere maximă:	4,0 kVA
Turație:	3.000 rpm
Dimensiuni de gabarit:	765x548x568 mm(L x l x h)
Masă:	70 kg
Dotări standard:	Doua prize monofazate schuko 16 A Borne pentru curentul de sudare Comutator pentru reglarea în trepte a curentului de sudare Protecție termică Protecție lipsă ulei Contor ore funcționare
Dotări opționale:	Sistem de roți și mânere; Cabluri sudura