

**WAGT 200 DC HSB
GENERATOR PENTRU SUDARE****ALTERNATOR**

Tip:	Cu perii, pentru sudare în c.c.
Model:	EW 200 DC
Curent de sudare:	50 ... 200 A
Tensiune de sudare:	22 ... 28 V
Tensiune de amorsare:	75 V
Ciclu de lucru:	200A-35%/ 170A-60%
Putere maximă:	4,0 kVA
Factor de putere:	1

MOTOR

Tip:	HONDA OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer
Model:	GX 390
Capacitate cilindrică:	389 cm ³
Putere maximă:	13,0 HP
Combustibil:	Benzină fără plumb
Capacitate rezervor:	6,1 l
Masă:	31,0 kg
Pornire:	La sfoară
Consum:	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:	230 V
Frecvență:	50 Hz
Putere maximă:	4,0 kVA
Turație:	3.000 rpm
Dimensiuni de gabarit:	820x548x568 mm(L x l x h)
Masă:	87 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