

## WAGT 220 DC HSB GENERATOR PENTRU SUDARE



### ALTERNATOR

Tip:	Cu perii, pentru sudare în c.c.
Model:	EW 220 DC
Curent de sudare:	40 ... 220 A
Tensiune de sudare:	21,5 ... 28,8 V
Tensiune de amorsare:	73 V
Ciclu de lucru:	220A-35% / 170A-60%
Putere maximă:	6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)
Factor de putere:	0,8 (3~) / 1 (1~)

### MOTOR

Tip:	OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer
Model:	GX 390
Capacitate cilindrică:	389 cm <sup>3</sup>
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:	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:	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