

FIȘĂ TEHNICĂ GENERATOR PENTRU SUDARE WAGT 220 DC HSB



ALTERNATOR

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

SINCRO

Cu perii, pentru sudare în c.c.
EW 220 DC
40 ... 220 A
21,5 ... 28,8 V
73 V
220A-35%/ 170A-60%
6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)
0,8 (3~) / 1 (1~)
44,0 kg

MOTOR

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

HONDA

OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer
GX 390
389 cm³
13,0 HP
Benzină fără plumb
6,5 l
31,0 kg
electrică
313 g/kWh

GRUP GENERATOR

Curent maxim de sudare:
Diametru maxim electrod:
Tensiune:
Frecvență:
Putere maximă:
Turație:
Dimensiuni de gabarit:
Masă:
Dotări standard:

200 A, la 35% timp de utilizare
4,0 mm
400 V (3~) / 230 V (1~)
50 Hz
6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)
3.000 rpm
810x550x560 mm
91 kg
O priză monofazată schuko 16A
O priză trifazată tip CEE cu 5 poli 3P+N+PE
Acumulator
Starter electric
Borne pentru curentul de sudare
Comutator pentru reglarea în trepte a
curentului de sudare
Protecție termică

Dotări opționale:

Sistem de roți și mână