

# FIȘĂ TEHNICĂ GENERATOR PENTRU SUDARE WAGT 130 AC HSB



## ALTERNATOR

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

## SINCRO

Fără perii, pentru sudare în c.a.  
EW 130 AC  
60 ... 130 A  
22,4 ... 25,2 V  
50 ... 62,5 V  
130A-35%  
4,0 kVA  
1  
32,0 kg

## MOTOR

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

## HONDA

OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer  
GX 270  
270 cm<sup>3</sup>  
9,0 HP  
Benzină fără plumb  
6,0 l  
25,0 kg  
La sfoară  
313 g/kWh

## GRUP GENERATOR

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

130 A, la 35% timp de utilizare  
3,25 mm  
230 V  
50 Hz  
4,0 kVA  
3.000 rpm  
810x550x560 mm  
78 kg  
O priza monofazata schuko de 16 A  
Borne pentru curentul de sudare  
Comutator pentru reglarea în trepte a  
curentului de sudare  
Protecție termică

Dotări opționale:

Sistem de roți și mânere