

WAGT 300 DC LSDE GENERATOR PENTRU SUDARE


ALTERNATOR

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

MOTOR

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

GRUP GENERATOR

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

SINCRO

Cu perii, pentru sudare în c.c.
ARC 300 DC
40 ... 300 A
21,6 ... 32,0 V
70 V
300 A-35% / 250 A-60%

8,0 kVA (3~) / 3,0 kVA (1~)

0,8 (3~) / 1 (1~)

85,0 kg

LOMBARDINI

Diesel, doi cilindri, răcire cu aer
12 LD 477/2
954 cm³
23,1 HP
Motorină
78,0 kg
Electrică
228 g/kWh

300 A, la 35% timp de utilizare

6,0 mm

400 V (3~) / 230 V (1~)

50 Hz

8,0 kVA (3~) / 3,0 kVA (1~)

3.000 rpm

990x600x800 mm(L x l x h)

39,0 l

212 kg

O priză monofazată tip CEE 32A

O priză trifazată tip CEE 32A

Borne pentru curentul de sudare

Potențiometru pentru reglarea continuă a

curentului de sudare; Protecție termică;

Protecție lipsă ulei; Starter electric

Acumulator