

WAGT 400 DC LSDE GENERATOR PENTRU SUDARE



ALTERNATOR

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Tip: | Cu perii, pentru sudare în c.c. |
| Curent de sudare: | 40 ... 400 A |
| Tensiune de sudare: | 21,6 ... 36 V |
| Tensiune de amorsare: | 70 V |
| Ciclu de lucru: | 400 A-35% |
| Putere maximă: | 10 kVA (3~) / 4 kVA (1~) |
| Factor de putere: | 0,8 (3~) / 1 (1~) |

MOTOR

| | |
|------------------------|--|
| Tip: | LOMBARDINI Diesel, 4 cilindri, răcire cu apa |
| Model: | LDW 1404 |
| Capacitate cilindrică: | 1372 cm ³ |
| Putere maximă: | 34 CP |
| Combustibil: | Motorină |
| Pornire: | Electrică |
| Consum: | 300 g/kWh |

GRUP GENERATOR

| | |
|--------------------------|--|
| Curent maxim de sudare: | 400 A, la 35% timp de utilizare |
| Diametru maxim electrod: | 8,0 mm |
| Tensiune: | 400 V (3~) / 230 V (1~) |
| Frecvență: | 50 Hz |
| Putere maximă: | 10 kVA (3~) / 4 kVA (1~) |
| Turație: | 3.000 rpm |
| Dimensiuni de gabarit: | 1290 x 680 x 1000 mm mm (LxIxh) |
| Capacitate rezervor: | 90 l |
| Masă: | 290 kg |
| Dotări standard: | O priză monofazată tip CEE 16A O priză trifazată tip CEE 16A Borne pentru curentul de sudare Potențiomtru pentru reglarea continuă a curentului de sudare; Protecție termică monofazata; Protecție lipsă ulei;Intreruptor magnetotermic trifazat si diferential; Starter electric; Acumulator |