

MOSA

MOSA - DSP motorni varilniki

DSP 500 PS



Glavne značilnosti

Osnovne značilnosti

- Motor VM SUN 2105 E2, zračno hlajen, dizel
- Alternator Mosa, asinhronski, brez ščetk
- Protihrupen
- Največji tok varjenja 400 A
- Varjenje: elektrod e TIG površinski

Tehnični podatki

| | |
|--------------------------------------|--|
| | SMAW (STICK)/ GTAW (TIG) |
| VARJENJE C.C. (Stalnim tokom) | |
| | 10 ÷ 500A |
| Nastavitveno polje | 500A - 35%, 450 A - 60%, 400A - 100% |
| Delovanje | 62 V |
| Začetna napetost | Trofazni asinhronski alternator, samovzpodbuden, samoomejevalen, brez ščetk |
| GENERACIJA IN C.A. - 50 Hz | |
| | 16 kVA / 400 V / 23.1 A |
| Trofazna moč | 12 kVA / 230 V / 52.2 A |
| Enofazna moč | |

| | |
|--|-------------------------|
| | 6 kVA / 110 V / 54.4 A |
| Enofazna moč | |
| Vrsta izolacije | H |
| MOTOR Dizel 4-taktni, zračno hlajenje | |
| Model | Perkins 404D-22G |
| Čista moč | 20.3 kW (27.6 HP) |
| Obrati | 1500 obr/min |
| Prostornina | 4/ 2216 cm ³ |
| Valji | 4 |
| Poraba goriva | 3.8 l/h |

Oprema

Oprema:

- Dizelski motor
- Zračno hlajenje
- Električni vžig
- Akumulator 12 V
- Zaščita motorja
- Zavstavitel ob previsokem pritisku olju
- Zavstavitel ob previsoki temperaturi olja
- Kazatelj akumulatorja
- Kazatelj pomanjkanja goriva
- Števec ur
- Asinhronski alternator
- Nadzor varjenja na visoko frekvenco
- Most BC
- Izhod 48V
- Razločevalno stikalo
- Toplotna zaščita
- Voltmeter
- Pripravljen za TC
- Dvižni kavelj

Priključki na zahtevo:

- Vtikač 230 V
- Vtikač 400 V
- Vtikač 110 V
- Čep za zalogovnik na ključ
- Daljinsko upravljanje TC2 (kabel 20m) - TC2/50 (kabel 50m)
- Vartilni kabli: K400 (20+15m, 50mm²)
- Set za varjenje (maska, rokavice, ecc.)

- Prefilter
- Set za ozemljitev
- Počasni prevozni vozičekCTL22
- Voziček za hitri prevoz CTV1