

MOSA

MOSA - DSP motorni varilniki

DSP 2 X 400 PS - PL



Glavne značilnosti

Osnovne značilnosti

- Motor Perkins 1103C 33TG3, vodno hlajen, dizel
- Alternator Mosa, asinhronski, brez ščetk
- Brezhrupen
- Največji tok varjenja 400 A
- Varjenje: elektrod, MIG in TIG površinski

Tehnični podatki

VARJENJE C.C. (Stalnim tokom)	
	10 A - 400A
Nastavitveno polje	2x400A 35% - 2x360A 60% - 2x330A 100%
Delovanje	68 V
Začetna napetost	
	Trofazni asinhronski alternator, samovzpodbuden, samoomejevalen, brez ščetk
GENERACIJA IN C.A. - 50 Hz	
	40 kVA / 400 V / 57.8 A
Trofazna moč	20 kVA / 230 V / 87 A
Enofazna moč	10 kVA / 110 V / 90.9 A
Enofazna moč	5 kVA / 48 V / 104 A

Enofazna moč	
Vrsta izolacije	H
MOTOR Dizel 4-taktni, vodno hlajenje	
Model	Perkins 1103C-33TG3
Čista moč	45.6 kW (62 HP)
Obrati	1500 obr/min
Prostornina	3300 cm ³
Valji	3
Poraba goriva	6.7 l/h

Oprema

Oprema:

- Dizelski motor
- Vodno hlajenje
- Električni vžig
- Akumulator 12 V
- Zaščita motorja
- Zavstavitel ob previsokem pritisku olju
- Zavstavitel ob previsoki temperaturi vode
- Zavstavitel ob previsokih vrtljajev motorja
- Kazatelj akumulatorja
- Kazatelj pomanjkanja goriva
- Števec ur
- Asinhronski alternator
- Varjenje z nadzorom na mikropritisk
- Izbiratelj programov za varjenje
- Volt./Amper. analognega varjenja
- Izhod 48V
- Razločevalno stikalo
- Toplotna zaščita
- Voltmeter
- Zasilno stikalo
- Pripravljen za RC
- Dvižni kavelj