

GENERATOR ELECTRIC fara CARCASA MODEL KJP88 Putere în regim de rezervă 88 kVA (70 kW) Putere în regim continuu 80 kVA (64 kW)

* În regimul de lucru de rezervă generatorul poate funcționa la putere maximă fără suprasarcini timp de 500 ore pe an.

** În regimul de lucru continuu generatorul poate funcționa fără oprire, acceptând suprasarcini de maxim 10% pe parcursul unei ore în decurs de 12 ore de funcționare.



Caracteristici tehnice	
Motor Perkins (UK)	1104A-44TG2
Capacitate cilindrică	4400 cm ³
Raport de compresie	17.25:1
Alezaj/Cursă	105/127 mm
Putere maximă continuă la volanță	80.7 kWm
Turația motorului	1.500 rpm
Tip aspirație	Turbo
Capacitate baie ulei	8 litri
Răcire motor	Apă
Capacitate totală circuit răcire	13 litri
Tensiune de alimentare cc.	12 V
Consum carburant:	
50% sarcină max.	9.7 l/h
75% sarcină max.	14 l/h
100% sarcină max.	18.7 l/h
Generator Sincro (Italia)/Stamford(UK)	
Tensiune nominală	230/400 V
Putere maximă (50 Hz)	88 kVA
Tip conexiune	Stea
Număr de conductoare	12
Clasa de izolație	H
Reglajul tensiunii și frecvenței de ieșire	Electronic
Stabilitatea tensiunii și frecvenței de ieșire %	+/- 1
Clasă de protecție alternator	IP23
Gabarit:	
Lățime	1100 mm
Lungime	2150 mm
Înălțime	1700 mm
Greutate fără lichide	980 kg
Capacitate rezervor carburant	190 litri

Avantaje:

- Panou de comandă cu afișaj cu cristale lichide ușor de citit și utilizat
- Regulator electronic de tensiune ce asigură stabilitatea tensiunii de ieșire în limitele a ±1% la sarcină constantă
- Motor în 1500rpm și alternator sincron fără perii de fiabilitate ridicată
- Acces ușor la motor și alternator pentru service
- Încălzitor termostatat pentru pornire la -25°C – standard pentru generatoarele cu pornire automata
- Incarcator baterie – standard pentru generatoarele cu pornire automata
- Inele de ridicare pentru o manevrare facilă
- Optional: carcasa insonorizata



Panoul de comandă D500 Lite:

- Pornirea și oprirea grupului electrogen (în mod automat sau manual)
- Monitorizarea funcționării și a parametrilor de ieșire
- Oprirea grupului în cazul apariției unei condiții critice
- Permite monitorizarea și controlul de la distanță a generatorului, inclusiv pornirea și oprirea sa
- Capabil să trimită mesaje SMS în cazul unei avarii
- Permite programarea de autoteste cu funcționare în gol sau în sarcină.