

J88 K

Moteur JOHN DEERE 4045 TF 220 – Alternateur LEROY SOMER LSA432L8

CARACTERISTIQUES GENERALES

- ◆ Régulation mécanique
- ◆ Châssis mécano soudé avec suspensions anti-vibratiles
- ◆ Disjoncteur de puissance
- ◆ Radiateur pour température faisceau 48/50°C maxi avec ventilateur mécanique
- ◆ Grille de protection ventilateur et parties tournantes
- ◆ Silencieux atténuation 9dB(A) livré séparé
- ◆ Batterie(s) chargée(s) avec électrolyte
- ◆ Démarreur et alternateur de charge 12V
- ◆ Livré avec huile et liquide de refroidissement -30°C
- ◆ Manuel d'utilisation et de mise en services
- ◆ En version capotée RAL : violet CAP GENERATEUR



| Tension | Puissance ESP kWe / kVA | Puissance PRP kWe / kVA | Ampères secours | Dimensions (en mm/mm) L x l x H | Poids (en kg) Net / Brut |
|-----------|----------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 400 / 230 | 70 / 88 | 64 / 80 | 127 | 1870 x 994 x 1360 | 1110 / 1310 |

CONDITIONS D'UTILISATION

Température d'admission de l'air ESP/PRP 25°C/25°C, altitude 1000 m/1000 m au-dessus du niveau de la mer.
Humidité relative 60%.

SIEGE SOCIAL

Z.I. des Trois Moulins - Pôle Entreprise - Euro 95 - 282, route des Cistes - Bât. C - 06600 Antibes - France
T +33 (0)4 93 74 52 60 - F +33 (0)4 93 63 68 33 info@capgenerateur.com

OPTION CAPOTEE

| | Modèle | dB(A) 1m | dB(A) 7m | Dimensions (en mm/mm) L x l x H | Poids (en kg) Net / Brut | Réservoir |
|---|---------|----------|----------|------------------------------------|-----------------------------|-----------|
|  | M128-DW | 79.5 | 70 | 2344 x 1060 x 1900 | 1717 / 2107 | 390 L |
|  | M128 | 79.5 | 70 | 2300 x 1060 x 1680 | 1530 / 1730 | 180 L |

CARACTERISTIQUES MOTEUR

| | Fabricant / Modèle | JOHN DEERE 4045 TF220 – 4 temps – TURBO – N/A 4X |
|----------------------|----------------------------------|--|
| DONNEES GENERALES | Cylindrée | 4.48 L |
| | Vitesse en tours par minute | 1500 Rpm |
| | Régulateur : type | MECA |
| CARBURANT | 110 % (Puissance Secours) | 21.5 L/h |
| | 100 % (De La Puissance prime) | 19.5 L/h |
| | 75 % (De La Puissance prime) | 14 L/h |
| | 50 % (De La Puissance prime) | 10 L/h |
| | Débit maximal pompe fuel | 108 L/h |
| HUILE | Capacité huile avec filtre | 13.5 L |
| | Consommation huile (100% charge) | 0.019 L/h |
| | Capacité d'huile carter | 12.5 L |

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

| | Fabricant / Modèle | LEROY SOMER LSA432L8 |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| DONNEES GENERALES | Nombre de phases | 3 |
| | Facteur de puissance (Cos Phi) | 0.8 |
| | Altitude | < 1000 m |
| AUTRES DONNEES | Puissance nominale continue 40° | 80 kVA |
| | Puissance secours 27° | 88 kVA |

SIEGE SOCIAL

Z.I. des Trois Moulins - Pôle Entreprise - Euro 95 - 282, route des Cistes - Bât. C - 06600 Antibes - France
 T +33 (0)4 93 74 52 60 - F +33 (0)4 93 63 68 33 info@capgenerateur.com