

# T22K

Moteur MITSUBISHI , S4Q2-SD  
Alternateur MECC ALTE , ECO 28 1L/4

## CARACTERISTIQUES GENERALES

- Regulation mecanique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions anti-vibratiles
- Disjoncteur de puissance
- Radiateur pour température faisceau 50°C [122°F] 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 service



Tensions	Puissance ESP kWe/kVA	Puissance PRP kWe/kVA	Ampères secours	Dimensions	Poids
415/240	17.6 / 22.0	16.0 / 20.0	30.6	Long: 1700mm [67in] Larg: 896mm [35in] Haut: 1121mm [44in]	560kg [1235 lbs] Net 660kg [1455 lbs] Brut
400/230	17.6 / 22.0	16.0 / 20.0	31.8		
380/220	17.6 / 22.0	16.0 / 20.0	33.4		
240/120	17.6 / 22.0	16.0 / 20.0	52.9		
230/115	17.6 / 22.0	16.0 / 20.0	55.2		
220/110	17.6 / 22.0	16.0 / 20.0	57.7		
220/127	16.0 / 20.0	14.5 / 18.2	52.5		
200/115	17.6 / 22.0	16.0 / 20.0	63.5		



### DEFINITION DES PUISSANCES

**PRP** : Puissance principale disponible en continue sous charge variable pendant un nombre d'heure illimité par an en accord avec ISO 8528-1, une surcharge de 10 % une heure toutes les 12 heures est disponible en accord avec ISO 3046-1

**ESP** : Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO 8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

### CONDITIONS D'UTILISATION

Température d'admission de l'air 25 °C, altitude 100 m au-dessus du niveau de la mer. Humidité relative 60%. Toutes les données des performances de fonctionnement des moteurs sont basées sur les puissances continues maximales mentionnées ci-dessus.

Modèle	dB(A)@1m	dB(A)@7m	Dimensions	Poids	Réservoir
 M127	71	61	Long: 2080mm [82in] Larg: 960mm [38in] Haut: 1415mm [56in]	790kg [1742lbs] Net 890kg [1962lbs] Brut	100 L
 M127-DW	71	61	Long: 2160mm [85in] Larg: 966mm [38in] Haut: 1582mm [62in]	971kg [2141lbs] Net 1201kg [2648lbs] Brut	230 L





# M127

## Capot Insonorisé

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Protection des groupes mobiles et stationnaires contre les intempéries, contre le vol et réduction du niveau sonore
- Panneaux d'acier électro-zingués avant peinture (intérieur et extérieur) et recouverts d'une poudre de peinture polyester protégeant contre la rouille.
- Haute résistance à la corrosion : boulonnerie zinguée bichromatée et rivets en acier inoxydable, charnières en polyamide ou alliage d'aluminium anodisé, étanchéité par joints flexibles entre les éléments de la carrosserie.
- Mousse insonorisante entre 20 et 50 mm d'épaisseur
- Arceau(x) de levage sur le toit et fixé(s) au châssis assurant une rigidité maximale
- Portes verrouillables avec clé unique, permettant un accès aisé au groupe pour service et maintenance
- Vitre en verre securit permettant de visualiser le coffret de commande situé à l'intérieur du capot.
- Silencieux type critique monté à l'intérieur
- Bouton d'arrêt d'urgence situé à l'extérieur et facilement accessible.



Modèle	Niveau sonore			Dimensions (mm)	Poids (kgs)	Réservoir (l)
	dB(A)@1m	dB(A)@7m	dB(A)@15m			
T22K	71	61	57	2080 x 960 x 1415	790	100



Document non contractuel - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société SDMO Industries se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce CD Rom.

SDMO Industries – 12bis rue de la Villeneuve – CS 92848 – 29 228 BREST CEDEX 2  
Tel +33 (0)2 98 41 41 41 – Fax : +33 (0)2 98 41 63 07 – [www.sdmo.com](http://www.sdmo.com)

