





#### **DESCRIPTIF**

- Regulation mecanique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions antivibratiles
- 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 service

#### **DEFINITION DES PUISSANCES**

<u>PRP</u>: Puissance principale disponible en continue sous charge variable pendant un nombre d'heure illimité par an en accord avec iso 8528-1.

<u>ESP</u>: Puissance Stand-by disponible pour une utilisation secours sous charge variable en accord avec ISO8528-1, pas de surcharge disponible dans ce service.

#### **CONDITIONS D'UTILISATION**

Selon la norme ISO8528, la puissance nominale assignée du groupe électrogène est donnée pour une température d'air ambiant de 25°C, d'une pression barométrique de 100 kPA (Environ 100m d'altitude), et une humidité relative de 30%. Pour des conditions particulières à votre installation, se reporter au tableau de détarage.

Pour les groupes électrogènes utilisés en intérieur, pour lesquels les niveaux de pression acoustique dépendent des conditions d'installation, il n'est pas possible de spécifier les niveaux de bruit ambiant dans les instructions d'exploitation et de maintenance. Aussi, nos instructions d'exploitation et de maintenance contiennent un avertissement concernant les dangers du bruit aérien et la nécessité de mettre en oeuvre des mesures préventives appropriées.

# T27HK

Puissance max PRP (kWe)

Capacité de réservoir (L)

Type moteur S4L2-SDH
Type alternateur ECO28-2L2

# Fréquence (Hz) 50 Tension de Référence (V) 400/230 Puissance max ESP (kVA) 27 Puissance max ESP (kWe) 21.6 Puissance max PRP (kVA) N/A

N/A

100

78

**CARACTERISTIQUES GENERALES** 

Intensité (A) 39
Coffret Standard NEXYS
Coffret en Option TELYS

## **ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES**

# ENCOMBREMENT VERSION COMPACT Longueur (mm) 1700 Largeur (mm) 896 Hauteur (mm) 1121 Poids net (kg) 530

<b>ENCOMBREMENT VERSION INSONO</b>	RISEE
Type d'insonorisation	M127
Longueur (mm).	2080
Largeur (mm).	960
Hauteur (mm).	1415
Poids net (kg).	752
Capacité du réservoir (L).	100
Niveau de pression acoustique @1m dB(A) (Incertitude associée)	80 (0.7)
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa) en dB(A)	97

#### **TABLEAU DES PUISSANCES ESP** PRP **Tensions** Ampères secours kVA kWe kVA kWe 415/240 22 27 38 400/230 22 27 39 22 27 380/220 41 240 TRI 22 27 65 22 230 TRI 27 68 220 TRI 27 22 71 220/127 19 24 63

200/115

22

27



# T27HK

# CARACTERISTIQUES MOTEUR

## **DONNEES GENERALES MOTEUR**

Marque moteur	MITSUBISHI S4L2-SDH , 4- temps, Athmo N/A 4 X
Disposition des cylindres	L
Cylindrée (L)	1.76
Alésage (mm) x Course (mm)	78 x 92
Taux de compression	22 : 1
Vitesse (RPM)	3000
Vitesse de pistons (m/s)	9.2
Puissance ESP (kW)	27.1
Classe de régulation (%)	N/A
BMEP (bar)	5.37
Type de régulation	Mécanique

	I	
OIOILIV		ISSEMENT

Capacité moteur et radiateur (L)	4.9
Température d'eau max (C°)	111
Température d'eau en sortie (C°)	93
Puissance ventilateur (kW)	2
Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	1.3
Contrepression disponible sur air (mm CE)	15
Type de réfrigérant	Gencool
Thermostat (°C)	82-95

## **EMISSIONS**

Emission PM (mg/Nm3)	50
Emission CO (mg/Nm3)	120
Emission HCNOx (g/kW.h)	N/A
Emission HC (mg/Nm3)	50

ECHAPPEMENT	
Température des gaz d'échappement (°C)	530
Débit de gaz d'échappement (L/s)	84
Contre-pression echappement (mm CE)	700
CARBURANT	
Conso. carburant 110% (L/h)	N/A
Conso. 100% charge (L/h)	7.7
Conso. 75% charge (L/h)	6.3
Conso. 50% charge (L/h)	5
Débit max. pompe fuel (L/h)	18
HUILE	
Capacité d'huile (L)	5.9
Pression huile mini (bar)	1
Pression huile maxi (bar)	4
Conso. d'huile 100% charge (L/h)	0.04
Capacité d'huile carter (L)	5.4
BILAN THERMIQUE	
Chaleur rejetée dans l'échappement (kW)	25
Chaleur rayonnée (kW)	3

## AIR D'ADMISSION

Chaleur rejetée dans l'eau (kW)

Contre pression d'admission max (mm CE)	310
Débit d'air combustion (L/s)	31.3

31,4



# T27HK

# CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

DONNEES GENERALES		AUTRES DONNEES	
Marque d'alternateur Type alternateur Nombre de phase Facteur Puissance (cos Phi) Altitude (m) Survitesse (rpm) Nombre de pôles Système d excitation Classe d'isolement / Classe T° en continue 40°C Régulation Taux d'harmonique à vide TGH/THC Forme d'onde : NEMA = TIF- (TGH/THC) Forme d'onde : CEI = FHT-(TGH/THC) Nombre de paliers Accouplement Régulation de tension à régime établi (%) Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	MECC ALTE ECO28-2L2 3 0.8 0 à 1000 N/A 2 AVR H / N/A SR7/2 N/A N/A 1 Direct N/A N/A	Puissance nominale continue 40°C (kVA) Puissance secours 27°C (kVA) Rendement à 4/4 charge (%) Débit d'air (m3/s) Rapport de court circuit (Kcc) R. longitudinale synchrone non saturée (Xd) (%) R. transversale synchrone non saturée (Xq) (%) CT transitoire à vide (T'do) (ms) R. longitudinale transitoire saturée (X'd) (%) CT transitoire en Court circuit (T'd) (ms) R. longitudinale subtransitoire saturée (X"d) (%) CT subtransitoire (T"d) (ms) R. transversale subtransitoire saturée (X"q) (%) R. homopolaire non saturée (Xo) (%) R. inverse saturée (X2) (%) CT de l'induit (Ta) (ms) Courant d'excitation à vide (io) (A) Courant d'excitation en charge (ic) (A) Tension d'excitation en charge (uc) (V) Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms) Démarrage (Delta U = 20% perm. ou 50% trans.) (kVA) Delta U transitoire 4/4 charge-Cos Phi 0,8 AR (%)	25 25 85 0.09 0.95 224.2 122 0.71 7.6 41 4.3 12 24.1 5.2 13.1 N/A N/A N/A N/A N/A
		Perte à vide (W) Dissipation de chaleur (W)	N/A N/A

# **ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES**

CONTAINMENT	
Type d'insonorisation	M127 DW
Longueur (mm).	2160
Largeur (mm).	966
Hauteur (mm).	1582
Poids net (kg).	946
Capacité du réservoir (L).	230
Niveau de pression acoustique @1m dB(A) (Incertitude associée)	80 (0.7)
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa) en dB(A)	97

# T27HK



**COFFRET** 

### NEXYS, l'essentiel en toute simplicité

## TELYS, ergonomique et convivial





Le NEXYS est un coffret polyvalent permettant un fonctionnement en mode manuel ou automatique. Equipé d'un écran LCD et particulièrement intuitif, il offre des prestations de base de qualité pour une conduite simplifiée et fiable de votre groupe électrogène.

### Il propose les fonctionnalités suivantes :

Mesures électriques standard : Voltmètre, fréquencemètre, ampèremètre.

Paramètres moteur : Compteur horaire, Vitesse moteur, Tension batterie, Niveau fuel.

Alarmes et défauts : Pression d'huile, Température d'eau, Non démarrage, Survitesse (> 60 kVA), Défaut alternateur de charge, Niveau bas fuel, Arrêt d'urgence.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation commerciale.

Extrêmement polyvalent, le coffret TELYS est complet mais reste très accessible grâce à un travail en profondeur sur l'optimisation de l'ergonomie et de la convivialité. Avec un grand écran de visualisation, des boutons et une molette de défilement, il opte pour la simplicité et met l'accent sur la communication.

### Il propose les fonctionnalités suivantes :

Mesures électriques : Voltmètre, Ampèremètre, Fréquencemètre.

Paramètres moteur : Compteur horaire, Pression d'huile, Température d'eau, Niveau fuel, Vitesse moteur, Tension batteries.

Alarmes et défauts : Pression d'huile, Température d'eau, Non démarrage, Survitesse, Mini/maxi alternateur, Mini/maxi tension batterie, Arrêt d'urgence, Niveau fuel.

Ergonomie : Molette de navigation entre les différents menus.

Communication : Logiciel de pilotage et conduite à distance, connexions USB, connexion PC.

Pour plus d'informations sur le produit et ses options, veuillez consulter la documentation commerciale.