





DESCRIPTIF

- Regulation electronique
- Châssis mecanosoudé avec suspensions antivibratiles
- Disjoncteur de puissance
- Radiateur pour température faisceau 48/50°C maxi avec ventilateur mécanique
- Figure 1 Grille de protection ventilateur et parties tournantes (Option CE)
- Silencieux atténuation 9dB(A) livré séparé
- ➡ Batterie(s) chargée(s) avec électrolyte
- Démarreur et alternateur de charge 24V
- Livré avec huile et liquide de refroidissement -30°C
- Manuel d'utilisation et de mise en service

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. ESP: 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 détarace.

INCERTITUDE ASSOCIEE

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.

V275C2

Réf. moteurTAD734GERéf. AlternateurAT01421TClasse de performanceG3

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence (Hz) 50 Hz
Tension de Référence (V) 400/230
Coffret Standard TELYS
Coffret en Option APM802
Coffret en Option M80
Coffret en Option

PUISSANCES

Tensions	ESP		PRP		Ampères secours
Terisions	kWe	kVA	kWe	kVA	Amperes secours
415/240	213	266	194	242	370
400/230	220	275	200	250	397
380/220	220	275	200	250	418
200/115	220	275	200	250	794
240 TRI	213	266	194	242	640
230 TRI	220	275	200	250	690
220 TRI	220	275	200	250	722

ENCOMBREMENT VERSION COMPACT

Longueur (mm)	2900
Largeur (mm)	1300
Hauteur (mm)	1590
Poids net (kg)	2172
Capacité de réservoir (L)	390

ENCOMBREMENT VERSION INSONORISEE

Type d'insonorisation	M227
Longueur (mm)	4004
Largeur (mm)	1380
Hauteur (mm)	2145
Poids net (kg)	3102
Capacité de réservoir (L)	390
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	78
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa)	97
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	67



V275C2

CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

DONNEES GENERALES Moteur

Marque moteur	VOLVO
Réf. moteur	TAD734GE
Type aspiration	Turbo
Disposition des cylindres	L
Nombre de cylindres	6
Cylindrée (L)	7,15
Refroidissemen air admission	Air/Air DC
Alésage (mm) x Course (mm)	108 x 130
Taux de compression	17.1 : 1
Vitesse (RPM)	1500
Vitesse de pistons (m/s)	6,50
Puissance ESP (kW)	250
Classe de régulation (%)	+/- 0.5%
BMEP (bar)	25,40
Type de régulation	Electronique

SYSTEME DE REFROIDISSEMENT

Capacité moteur et radiateur (L)

Puissance ventilateur (kW)	3,80
Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	4,80
Contrepression disponible sur air (mm H2O)	20
Type de réfrigérant	Glycol-Ethylene

EMISSIONS

Emission PM (g/kW.h)	0,05
Emission CO (g/kW.h)	0,35
Emission HC+NOx (g/kW.h)	5,09
Emission HC (mg/Nm3) 5% O2	

ECHAPPEMENT

Température gaz d'échappement @ ESP 50Hz (°C)	550
Débit gaz d'échappement @ ESP 50Hz (L/s)	557
Contre-pression echappement (mm H2O)	750

CARBURANT	
Conso. 110% charge (L/h)	59,60
Conso. 100% charge (L/h)	53,40
Conso. 75% charge (L/h)	42,60
Conso. 50% charge (L/h)	30,50
Débit max, pompe fuel (L/h)	300

HUILE	
Capacité huile (L)	29
Pression huile mini (bar)	1
Pression huile maxi (bar)	4,50
Conso. d'huile 100% ESP (L/h)	0
Capacité huile carter (L)	24

BILAN THERMIQUE		
Chaleur rejetée dans l'échappement (kW)	177	
Chaleur rayonnée (kW)	26	
Chaleur rejetée dans l'eau HT (kW)	129	
AIR D'ADMISSION		



V275C2 CARACTÉRISTIQUES ALTERNATEUR

DONNEES GENERALES	
Réf. Alternateur Nombre de Phase Facteur Puissance (cos Phi)	AT01421T Triphasé 0,80
Altitude (m) Survitesse (rpm) Nombre de pôles Capacité de maintien du court-circuit à 3 In pendant 10s Classe d'isolement Classe T° (H/125°) en continue 40°C Classe T° (H/163°C) en secours 27°C Distorsion Harmonique Totale à vide	0 à 1000 2250 4 Non H H / 125°K H / 163°K
DHT (%) Régulation AVR Distorsion Harmonique Totale en charge DHT (%) Forme d'onde : NEMA = TIF Forme d'onde : CEI = FHT Nombre de paliers	<2.5 Oui <2.5 <50 <2
Accouplement Régulation de tension à régime établi (+/- %) Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms) Indice de protection Technologie	Direct 0,50 500 IP 23 Sans bague ni balai

AUTRES DONNEES	
Puissance nominale continue 40°C (kVA)	250
Puissance secours 27°C (kVA)	275
Rendement à 100% de la charge (%)	92,60
Débit d'air (m3/s)	0,48
Rapport de court circuit (Kcc)	0,3640
R. longitudinale synchrone non saturée (Xd) (%)	369
R. transversale synchrone non saturée (Xq) (%)	188
CT transitoire à vide (T'do) (ms)	2452
R. longitudinale transitoire saturée (X'd) (%)	15
CT transitoire en Court circuit (T'd) (ms)	100
R. longitudinale subtransitoire saturée (X"d) (%)	12
CT subtransitoire (T"d) (ms)	10
R. transversale subtransitoire saturée (X"q) (%)	15,90
CT subtransitoire (T"q) (ms)	10
R. homopolaire non saturée (Xo) (%)	0,62
R. inverse saturée (X2) (%)	13,98
CT de l'induit (Ta) (ms)	15
Courant d'excitation à vide (io) (A)	0,75
Courant d'excitation en charge (ic) (A)	2,97
Tension d'excitation en charge (uc) (V)	43,30
Démarrage (Delta U = 20% perm. ou 50% trans.) (kVA)	583,36
Delta U transitoire 4/4 charge-Cos Phi 0,8 AR (%)	13
Perte à vide (W)	3827,03
Dissipation de chaleur (W)	15757,2 4
Taux de déséquilibre maximum (%)	100

ENCOMBREMENT

Encombrement version insonorisée	
Type d'insonorisation	M227
Longueur (mm)	4004
Largeur (mm)	1380
Hauteur (mm)	2145
Poids net (kg)	3102
Capacité de réservoir (L)	390
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	78
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa)	97
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	67

Encombrement DW version insonorisée		
Type d'insonorisation	M227 DW	
Longueur (mm)	4056	
Largeur (mm)	1380	
Hauteur (mm)	2340	
Poids net (kg)	3815	
Capacité de réservoir (L)	950	
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	77	
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa)	97	

Encombrement DW version Compact		
Type d'insonorisation Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur (mm)	4056 1360 1801	
Poids net (kg) Capacité de réservoir (L) Niveau de pression acoustique @1m dB(A) Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa) Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	2902 950	





COFFRET

TELYS, ergonomique et convivial



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.

APM802 dédié à la gestion de centrale d'énergie



Le nouveau coffret de contrôle commande APM802 est dédié à la conduite et la surveillance des centrales d'énergie pour les marchés hôpitaux, datacenters, banques, secteur pétrolier et gazier, industries, IPP, location et mines.

Ce coffret est disponible en standard sur tous les groupes électrogènes à partir de 275 Kva destinés à une fonction de couplage. Sur le reste de notre gamme il est en option. L'interaction homme-machine, conçue en collaboration avec une société spécialisée en design d'interaction, facilite la conduite avec un large écran 100% tactile. Le système préconfiguré pour les applications centrales d'énergie dispose d'une fonction inédite de personnalisation conforme à la norme internationale IEC 61131-3. De nouvelles fonctions de communication (automatisme et régulation) améliorent la haute disponibilité des équipements de l'installation.

Points forts:

Dédié à la gestion de centrales d'énergie. Ergonomie spécialement étudiée Haute disponibilité des équipements Modularité et pérennité garanties Extension d'installation facilitée

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

M80, report d'informations



Le coffret M80 possède une double fonctionnalité. Il sert de simple bornier pour le raccordement d'une armoire électrique et de tableau de bord à lecture directe dont les cadrans permettent une surveillance des paramètres de base de votre groupe électrogène.

Il propose les fonctionnalités suivantes :

Paramètres moteur : Tachymétrie, Compteur horaire, Indicateur température d'eau, Indicateur pression d'huile, Bouton d'arrêt d'urgence, Bornier de raccordement client, Conformité CE.

BORNIER



Le coffret sert de simple bornier pour le raccordement d'une armoire électrique.

Il propose les fonctionnalités suivantes :

Bouton d'arrêt d'urgence, bornier de raccordement client, conformité CE.