





DESCRIPTIF

- Regulation electronique
- 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 24V
- 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

Température d'admission de l'air ESP/PRP 27 C°/40 C°, altitude 1000 m/1000 m au dessus du niveau de la mer. Humidité relative 60%.

V350C2

Type moteur TAD941GE
Type alternateur LSA462VL12

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence (Hz)	50
Tension de Référence (V)	T51A2
Puissance max ESP (kVA)	350
Puissance max ESP (kWe)	280
Puissance max PRP (kVA)	318.2
Puissance max PRP (kWe)	254.5
Intensité (A)	505
Coffret Standard	TELYS
Coffret en Option	KERYS

ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES

ENCOMBREMENT VERSION COMPACT

Longueur (mm)	3160
Largeur (mm)	1340
Hauteur (mm)	1761
Poids net (kg)	2700
Capacité de réservoir (L)	470

ENCOMBREMENT VERSION INSONORISEE

Type d'insonorisation	M228
Longueur (mm).	4475
Largeur (mm).	1410
Hauteur (mm).	2430
Poids net (kg).	3830
Capacité du réservoir (L).	470
dB(A)@1m (50Hz)	77.2
LWA (50Hz)	97

TABLEAU DES PUISSANCES

Tensions	ESP		SP PRP		Ampères secours
	kWe	kVA	kWe	kVA	Amperes secours
415/240	264	330	240	300	459
400/230	280	350	255	318	505
380/220	280	350	255	318	532
240 TRI	264	330	240	300	794
230 TRI	280	350	255	318	879
220 TRI	280	350	255	318	919
200/115	264	330	240	300	953



V350C2

DESCRIPTIF TECHNIQUE

DONNEES GENERALES MOTEUR VOLVO TAD941GE, 4-Marque moteur temps, TURBO, AIR/AIR Disposition des cylindres 6 en L Cylindrée (L) 9.36 Alésage (mm) x Course (mm) 120 x 138 17.4 Taux de compression 1500 Vitesse (RPM) Vitesse de pistons (m/s) 6.9 Puissance ESP (kW) 320 Classe de régulation (%) 0.5

24.77

ELEC

SYSTEME DE REFROIDISSE	MENT
Capacité moteur et radiateur (L)	41
Température d'eau max (C°)	103
Température d'eau en sortie (C°)	93
Puissance ventilateur (kW)	15
Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	5.9
Contrepression disponible sur air (mm CE)	20
Type de réfrigérant	GLYCOL
Thermostat (°C)	82-92

BMEP (bar)

Type de régulation

EMISSIONS	
Emissions PM (g/kW.h)	N/A
Emission CO (g/kW.h)	N/A
Emissions HCNOx (g/kW.h)	N/A
Emission HC (g/kW.h)	N/A

ECHAPPEMENT	
Température des gaz d'échappement (°C) Débit de gaz d'échappement (L/s) Contre-pression echappement (mm CE)	519 775 1000
CARBURANT	
Conso. carburant 110% (L/h) Conso. 100% charge (L/h) Conso. 75% charge (L/h) Conso. 50% charge (L/h) Débit max. pompe fuel (L/h)	75.9 68.1 50.6 35.1 108
HUILE	
Capacité d'huile (L) Pression huile mini (bar) Pression huile maxi (bar) Conso. d'huile 100% charge (L/h) Capacité d'huile carter (L)	33 0.7 6 0.06 28
BILAN THERMIQUE	
Chaleur rejetée dans l'échappement (kW) Chaleur rayonnée (kW) Chaleur rejetée dans l'eau (kW)	224 9 129
AIR D'ADMISSION	
Contre pression d'admission max (mm CE) Débit d'air combustion (L/s)	500 295



V350C2

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

DONNEES GENERALES		AUTRES DONNEES	
Marque d'alternateur	LEROY SOMER	Puissance nominale continue 40°C (kVA)	318
Type alternateur	LSA462VL12	Puissance secours 27°C (kVA)	350
Nombre de phase	3	Rendement à 4/4 charge (%)	93.7
Facteur Puissance (cos Phi)	0.8	Débit d'air (m3/s)	0.43
Altitude (m)	0-1000	Rapport de court circuit (Kcc)	0.5
Survitesse (rpm)	2250	R. longitudinale synchrone non saturée (Xd) (%)	276
Nombre de pôles	4	R. transversale synchrone non saturée (Xq) (%)	166
Système d excitation	SHUNT	CT transitoire à vide (T'do) (ms)	2253
Classe d'isolement / Classe T° en continue 40°C	H / H-125	R. longitudinale transitoire saturée (X'd) (%)	12.1
Régulation	R230	CT transitoire en Court circuit (T'd) (ms)	100
Taux d'harmonique à vide TGH/THC	<2.5	R. longitudinale subtransitoire saturée (X"d) (%)	7.3
Forme d'onde : NEMA = TIF-		CT subtransitoire (T"d) (ms)	10
(TGH/THC)	<50	R. transversale subtransitoire saturée (X"q) (%)	9
Forme d'onde : CEI = FHT-(TGH/THC)	<2	R. homopolaire non saturée (Xo) (%)	0.5
Nombre de paliers	1	R. inverse saturée (X2) (%)	8.2
Accouplement	DIRECT	CT de l'induit (Ta) (ms)	15
Régulation de tension à régime établi	0.5	Courant d'excitation à vide (io) (A)	1
(%) Temps de réponse (Delta U = 20%	500	Courant d'excitation en charge (ic) (A)	3.4
transitoire) (ms)		Tension d'excitation en charge (uc) (V)	33
		Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	500
		Démarrage (Delta U = 20% perm. ou 50% trans.) (kVA)	694
		Delta U transitoire 4/4 charge-Cos Phi 0,8 AR (%)	12.9
		Perte à vide (W)	4800
		Dissipation de chaleur (W)	16880

ENCOMBREMENTS ET NIVEAUX SONORES

CONTAINMENT	
Type d'insonorisation	M228 DW
Longueur (mm).	4527
Largeur (mm).	1410
Hauteur (mm).	2700
Poids net (kg).	4320
Capacité du réservoir (L).	1368
dB(A)@1m (50Hz)	77.2
LWA (50Hz)	97

V350C2



COFFRET

TELYS, ergonomique et conviviale



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.

KERYS, couplage et adaptabilité



Le coffret de commande KERYS a été développé pour répondre aux attentes spécifiques des professionnels en terme de conduite et de surveillances des groupes électrogènes. Ainsi, il offre un large éventail de fonctionnalités. Ce coffret équipe en standard tous les groupes électrogènes destinés à une fonction de couplage et est en option sur le reste de notre gamme. Le KERYS peut être intégré en pupitre, directement sur le groupe, ou en armoire séparée, pour répondre à toutes les contraintes des centrales d'énergie basse ou haute tension.

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.

Caractéristiques complémentaires : Couplage, Site web, Aide au diagnostic, Assistance et maintenance, Courbes et archivages, Gestion des impacts de charge, 8 configurations d'installation disponibles, Qualification aux normes internationales.

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