



## Version Super Silent

### DESRIPTIF

- ➔ Bornier de raccordement type loueur
- ➔ Bac de rétention
- ➔ Préfiltre décanteur fuel
- ➔ Ajustage tension
- ➔ Pompe de vidange d'huile
- ➔ Passage de fourches
- ➔ Coupe batterie
- ➔ Vanne 3 voies
- ➔ Eclairage de sécurité/Vanne police
- ➔ Container insonorisé spécifique location

### 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 détarage.

### 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.

## R880C (CE)

Type moteur	12V2000G65E
Type alternateur	LSA 49.1 L9A

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence (Hz)	50
Tension de Référence (V)	400/230
Puissance max ESP (kVA)	880
Puissance max ESP (kWe)	704
Puissance max PRP (kVA)	800
Puissance max PRP (kWe)	640
Intensité (A)	1270
Coffret Standard	KERYS Location

### ENCOMBREMENT / NIV. SONORES SUPER SILENT

Réf Ciale de l'insonorisation	CIR20SSi DRY
Longueur (mm).	6058
Largeur (mm).	2438
Hauteur (mm).	2591
Poids net (kg).	12010
Capacité du réservoir (L).	1850
Autonomie à 75% de charge (h)	12,20
Niveau de pression acoustique @1m dB(A) ( )	78 (0,70)
Niveau de pression acoustique @7m dB(A) ( )	69 (0,70)
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa)	99

### ENCOMBREMENT / NIV. SONORES SILENT

Réf Ciale de l'insonorisation	ISO20
Longueur (mm).	6058
Largeur (mm).	2438
Hauteur (mm).	2896
Poids net (kg).	11406
Capacité du réservoir (L).	1500
Autonomie à 75% de charge (h)	16,30
Niveau de pression acoustique @1m dB(A) ( )	0 (0,70)
Niveau de pression acoustique @7m dB(A) ( )	0 (0,70)
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa)	0

### DONNEES GENERALES Moteur

Description	12V2000G65E
Marque moteur	MTU
Disposition des cylindres	V
Nombre de cylindre	12
Cylindrée (L)	23,89
Alésage (mm) x Course (mm)	130 x 150
Taux de compression	16
Vitesse (RPM)	1500
Vitesse de pistons (m/s)	7,50
Puissance ESP (kW)	765
Classe de régulation (%)	+/- 0.5%
BMEP (bar)	23,27
Type de régulation	Electronique

### SYSTEME DE REFROIDISSEMENT

Capacité moteur et radiateur (L)	180
Température d'eau max (C°)	102
Température d'eau en sortie (C°)	95
Puissance ventilateur (kW)	25
Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	17
Contrepression disponible sur air (mm CE)	20
Type de réfrigérant	Glycol-Ethylene

### EMISSIONS

Emission HC (g/kW.h)	0.81
Emission HCNOx (mg/Nm3)	N/A
Emission CO (g/kW.h)	1.62
Emission PM (g/kW.h)	0.11

### ECHAPPEMENT

Débit de gaz d'échappement (L/s)	2800
Température des gaz d'échappement (°C)	525
Contre-pression echappement (mm CE)	500

### CARBURANT

Conso. carburant 110% (L/h)	194
Conso. 100% charge (L/h)	179
Conso. 75% charge (L/h)	131
Conso. 50% charge (L/h)	88
Débit max. pompe fuel (L/h)	480

### HUILE

Capacité d'huile (L)	77
Pression huile mini (bar)	4,70
Pression huile maxi (bar)	7,50
Conso. d'huile 100% charge (L/h)	1,79
Capacité d'huile carter (L)	67

### BILAN THERMIQUE

Chaleur rayonnée (kW)	40
Chaleur rejetée dans l'eau (kW)	305

### AIR D'ADMISSION

Contre pression d'admission max (mm CE)	150
Débit d'air combustion (L/s)	1200

### DONNEES GENERALES

Description	LSA 49.1 L9A
Marque d'alternateur	LEROY SOMER
Nombre de phase	3
Altitude (m)	0 à 1000
Survitesse (rpm)	2250
Nombre de pôles	4
Système d'excitation	AREP
Classe d'isolement	H
Régulation	R450
Courant de court-circuit	3 IN pendant 10S
Taux d'harmonique à vide TGH/THC (%)	<4
Taux d'harmonique en charge TGH/THC (%)	<4C
Forme d'onde : CEI = FHT-(TGH/THC)	<2
Forme d'onde : NEMA = TIF-(TGH/THC)	<50
Nombre de paliers	1
Accouplement	Direct
Régulation de tension à régime établi (%)	+/- 0.5%
Débit d'air (m3/s)	1,20

### AUTRES DONNEES

Courant d'excitation à vide (io) (A)	0,90
Courant d'excitation en charge (ic) (A)	3,10
Tension d'excitation en charge (uc) (V)	36
Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	500 ms
Démarrage (Delta U = 20% perm. ou 50% trans.) (kVA)	2372
Delta U transitoire 4/4 charge-Cos Phi 0,8 AR (%)	10
Perte à vide (W)	9860
Dissipation de chaleur (W)	32550

### REACTANCES (R) - CONSTANTES DE TEMPS (CT)

Rapport de court circuit (Kcc)	0,45
R. longitudinale synchrone non saturée (Xd) (%)	285
R. transversale synchrone non saturée (Xq) (%)	171
CT transitoire à vide (T"do) (ms)	2111
R. longitudinale transitoire saturée (X"d) (%)	13,50
CT transitoire en Court circuit (T"d) (ms)	100
R. longitudinale subtransitoire saturée (X""d) (%)	10,80
CT subtransitoire (T""d) (ms)	10
R. transversale subtransitoire saturée (X""q) (%)	11,70
R. homopolaire non saturée (Xo) (%)	0,80
R. inverse saturée (X2) (%)	11,30
CT de l'induit (Ta) (ms)	15

### PUISSANCES

Facteur Puissance (cos Phi)	N/A
Puissance nominale continue 40°C (kVA)	825
Puissance nominale secours 40°C (kVA)	875
Puissance secours 27°C (kVA)	910
Rendement à 4/4 charge (%)	95,30

**KERYS Location, couplage et adaptabilité**

Le coffret de commande KERYS Location a été développé pour répondre aux attentes spécifiques des professionnels en termes de conduite et de surveillance des groupes électrogènes mobiles. 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. Ce coffret extrêmement complet permet une manipulation très précise des paramètres du groupe. Son commutateur multifonction permet de sélectionner facilement le type de couplage adapté aux besoins des utilisateurs (Solo, couplage entre groupes et un groupe couplé au réseau).

Les 3 modes de couplage disponibles sont:

- Groupe en utilisation SOLO (A612).
- Groupe couplé en Centrale (A632)
- Groupe couplé au réseau (1)

(1) Dans cette position, il est ensuite possible sur l'écran de sélectionner le mode de couplage :

- Groupe avec couplage permanent réseau sans INS - couplage réseau + revente (A641)
- Groupe avec couplage permanent réseau sans INS - couplage réseau + talon de puissance 0 kW sur le réseau (A642)
- Groupe avec couplage fugitif réseau et INS (A651)
- Groupe avec couplage permanent réseau et INS (A661)