



Version Super Silent

DESCRIPTIF

- 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.

R2000C (CE)

Type moteur 12V4000G63E
Type alternateur LSA 51.2 S55

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence (Hz)	50
Tension de Référence (V)	400/230
Puissance max ESP (kVA)	2000
Puissance max ESP (kWe)	1600
Puissance max PRP (kVA)	1818,20
Puissance max PRP (kWe)	1454,50
Intensité (A)	2887
Coffret Standard	KERYS Location

ENCOMBREMENT / NIV. SONORES SUPER SILENT

Réf Ciale de l'insonorisation	EUR40SSi
Longueur (mm).	12192
Largeur (mm).	2438
Hauteur (mm).	2896
Poids net (kg).	23080
Capacité du réservoir (L).	2000
Autonomie à 75% de charge (h)	6,70
Niveau de pression acoustique @1m dB(A) ()	79 (0,70)
Niveau de pression acoustique @7m dB(A) ()	71 (0,70)
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa)	102

ENCOMBREMENT / NIV. SONORES SILENT

Réf Ciale de l'insonorisation	EUR40Si
Longueur (mm).	12192
Largeur (mm).	2438
Hauteur (mm).	2896
Poids net (kg).	22350
Capacité du réservoir (L).	2000
Autonomie à 75% de charge (h)	6,70
Niveau de pression acoustique @1m dB(A) ()	85 (0,70)
Niveau de pression acoustique @7m dB(A) ()	77 (0,70)
Niveau de puissance acoustique garanti (Lwa)	108



R2000C (CE)

CARACTERISTIQUES MOTEUR

DONNEES GENERALES Moteur	
Description	12V4000G63E
Marque moteur	MTU
Disposition des cylindres	V
Nombre de cylindre	12
Cylindrée (L)	57,20
Alésage (mm) x Course (mm)	170 x 210
Taux de compression	16.5
Vitesse (RPM)	1500
Vitesse de pistons (m/s)	10,50
Puissance ESP (kW)	1733
Classe de régulation (%)	+/- 0.5%
BMEP (bar)	22,03
Type de régulation	Electronique
OVOTENE DE DEEDOUDIOGENEUT	
SYSTEME DE REFROIDISSEMENT	642
Capacité moteur et radiateur (L)	642
Capacité moteur et radiateur (L) Température d'eau max (C°)	104
Capacité moteur et radiateur (L) Température d'eau max (C°) Température d'eau en sortie (C°)	104 100
Capacité moteur et radiateur (L) Température d'eau max (C°) Température d'eau en sortie (C°) Puissance ventilateur (kW)	104 100 N/A
Capacité moteur et radiateur (L) Température d'eau max (C°) Température d'eau en sortie (C°) Puissance ventilateur (kW) Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	104 100
Capacité moteur et radiateur (L) Température d'eau max (C°) Température d'eau en sortie (C°) Puissance ventilateur (kW)	104 100 N/A N/A N/A
Capacité moteur et radiateur (L) Température d'eau max (C°) Température d'eau en sortie (C°) Puissance ventilateur (kW) Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s)	104 100 N/A N/A N/A Glycol-
Capacité moteur et radiateur (L) Température d'eau max (C°) Température d'eau en sortie (C°) Puissance ventilateur (kW) Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s) Contrepression disponible sur air (mm CE) Type de réfrigérant	104 100 N/A N/A N/A
Capacité moteur et radiateur (L) Température d'eau max (C°) Température d'eau en sortie (C°) Puissance ventilateur (kW) Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s) Contrepression disponible sur air (mm CE) Type de réfrigérant EMISSIONS	104 100 N/A N/A N/A Glycol- Ethylene
Capacité moteur et radiateur (L) Température d'eau max (C°) Température d'eau en sortie (C°) Puissance ventilateur (kW) Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s) Contrepression disponible sur air (mm CE) Type de réfrigérant EMISSIONS Emission HC (g/kW.h)	104 100 N/A N/A N/A Glycol- Ethylene
Capacité moteur et radiateur (L) Température d'eau max (C°) Température d'eau en sortie (C°) Puissance ventilateur (kW) Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s) Contrepression disponible sur air (mm CE) Type de réfrigérant EMISSIONS Emission HC (g/kW.h) Emission HCNOx (mg/Nm3)	104 100 N/A N/A N/A Glycol- Ethylene
Capacité moteur et radiateur (L) Température d'eau max (C°) Température d'eau en sortie (C°) Puissance ventilateur (kW) Débit d'air ventilateur Dp=0 (m3/s) Contrepression disponible sur air (mm CE) Type de réfrigérant EMISSIONS Emission HC (g/kW.h)	104 100 N/A N/A N/A Glycol- Ethylene

ECHAPPEMENT	
Débit de gaz d'échappement (L/s)	5600
Température des gaz d'échappement (°C)	510
Contre-pression echappement (mm CE)	500
4475117117	
CARBURANT	
Conso. carburant 110% (L/h)	423
Conso. 100% charge (L/h)	408
Conso. 75% charge (L/h)	298
Conso. 50% charge (L/h)	199
Débit max. pompe fuel (L/h)	1500
HUILE	
Capacité d'huile (L)	260
Pression huile mini (bar)	3,50
Pression huile maxi (bar)	7
Conso. d'huile 100% charge (L/h)	1,22
Capacité d'huile carter (L)	200
BILAN THERMIQUE	
Chaleur rayonnée (kW)	75
Chaleur rejetée dans l'eau (kW)	670/410
AIR D'ADMISSION	
Contre pression d'admission max (mm CE)	150
	2200
Débit d'air combustion (L/s)	2200



R2000C (CE)

Rapport de court circuit (Kcc)

CT transitoire à vide (T'do) (ms)

CT subtransitoire (T"d) (ms)

R. inverse saturée (X2) (%)

CT de l'induit (Ta) (ms)

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

REACTANCES (R) - CONSTANTES DE TEMPS (CT)

R. longitudinale synchrone non saturée (Xd) (%)

R. transversale synchrone non saturée (Xq) (%)

R. longitudinale subtransitoire saturée (X"d) (%)

R. transversale subtransitoire saturée (X"q) (%)

R. longitudinale transitoire saturée (X'd) (%)

CT transitoire en Court circuit (T'd) (ms)

R. homopolaire non saturée (Xo) (%)

0,33

374

224

2660

28,40 237

14,80

18,50

3,50

16,60 39

22

DONNEES GENERALES	
Description	LSA 51.2 S55
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	Н
AVR	R449
Courant de court-circuit	3 IN pendant 10S
Taux d'harmonique à vide TGH/THC (%)	<3.5
Taux d'harmonique en charge TGH/THC (%)	<3.5C
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)	2,50

PUISSANCES	
Facteur Puissance (cos Phi)	N/A
Puissance nominale continue 40°C (kVA)	1860
Puissance nominale secours 40°C (kVA)	1953
Puissance secours 27°C (kVA)	2046
Rendement à 4/4 charge (%)	95,60

AUTRES DONNEES

Courant d'excitation à vide (io) (A)	1,30
Courant d'excitation en charge (ic) (A)	5,60
Tension d'excitation en charge (uc) (V)	64
Temps de réponse (Delta U = 20% transitoire) (ms)	N/A
Démarrage (Delta U = 20% perm. ou 50% trans.) (kVA)	3720
Delta U transitoire 4/4 charge-Cos Phi 0,8 AR (%)	12,40
Perte à vide (W)	15300
Dissipation de chaleur (W)	68000



R2000C (CE)

COFFRET

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)