

REFLEX

LOMBARDINI

GROUPES ÉLECTROGÈNES SUR CHÂSSIS
OPEN SKID GENSETS

GAMME PROFESSIONNELLE
PROFESSIONAL RANGE



400 V - 1.500 tr/mn
480 V - 1.800 tr/mn

REFROIDIS PAR EAU - DIESEL - TRIPHASÉS / WATERCOOLED - DIESEL - THREE-PHASE

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE KVA - POWER KVA				CYLIN. CYL. N°	ASP.	DIMENSIONS - DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L
		50HZ		60HZ				LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H		
		P.R.P.	stand-by	P.R.P.	stand-by							
GLW1-08	LDW 1003	(1)	(2)	(1)	(2)		(3)					
		8	9	10	11	3L	NA	1.295	620	1.080	325	35
GLW1-11	LDW 1404	11	11,6	13	14	4L	NA	1.330	620	1.080	352	35
GLW1-15	LDW 1603	14,6	16,1	17,5	19,5	3L	NA	1.305	620	1.120	441	35
GLW1-20	LDW 2204	18,6	20,5	22	24,2	4L	NA	1.415	620	1.120	537	39

400 V - 3.000 tr/mn
480 V - 3.600 tr/mn

REFROIDIS PAR EAU - DIESEL - TRIPHASÉS / WATERCOOLED - DIESEL - THREE-PHASE

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE KVA - POWER KVA				CYLIN. CYL. N°	ASP.	DIMENSIONS - DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L
		50HZ		60HZ				LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H		
		P.R.P.	stand-by	P.R.P.	stand-by							
GLW3-16	LDW 1003	(1)	(2)	(1)	(2)		(3)					
		15,6	16,8	17	19	3L	NA	1.295	620	1.080	325	35
GLW3-20	LDW 1404	20	21	23	25,5	4L	NA	1.330	620	1.080	352	35
GLW3-26	LDW 1603	25,8	27,8	-	-	3L	NA	1.305	620	1.120	441	35
GLW3-35	LDW 2204	34,5	38,5	-	-	4L	NA	1.415	620	1.120	537	39

Genelec se réserve le droit de modifier quelque caractéristique sans notification préalable. Les poids et dimensions sont basés sur ceux des prototypes. Les photographies peuvent inclure des équipements optionnels. Les spécificités techniques décrites dans ce catalogue correspondent à l'information disponible lors de l'impression.
 Genelec reserves the right of modify any characteristic without prior notice. Weights and dimensions based on products standards and sec / illustrations may include optional equipment. Technical data here described corresponds with the available information at the moment of printing.

CONDITIONS CLIMATIQUES DE REFERENCE :

1.000 mbar, 25°C, 30% d'humidité relative, conformément à la norme ISO 3046.

(1)- P.R.P. PUISSANCE CONTINUE -ISO8528 C'est la puissance maximum disponible pour un cycle à puissance variable, qui peut se dérouler pour un nombre illimité d'heures par an, entre les périodes d'entretien préconisées. La puissance moyenne utilisable pendant une période de 24 heures ne doit dépasser un pourcentage de 80% de la P.R.P.

10% de surcharge admis seulement pour réglage

(2)- PUISSANCE SECOURS (ISO 3046 FUEL STOP POWER) est la puissance maximum disponible pour emploi à charges variables pour un nombre d'heures par an limité (500h) entre les limites maximales de fonctionnement suivantes: 100% de la charges 25h/an - 90% de la charge 200h/an. La surcharge n'est pas admise. Cette puissance est applicable en cas d'interruption de la distribution dans le réseau électrique fiable.

(3)- NA= Naturel

AMBIENT REFERENCE CONDITIONS:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

(1)- P.R.P. PRIME POWER - ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for an unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power.

10% overload available for governing purposes only.

(2)- STAND-BY POWER (ISO 3046 FUEL STOP POWER): power available for use at variable loads for limited annual time (500h), within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

(3)- NA = Natural aspirated

DISTRIBUTEUR LOCAL / LOCAL DISTRIBUTOR



REFLEX

LOMBARDINI

GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS
SOUNDPROOFED GENSETS

GAMME PROFESSIONNELLE
PROFESSIONAL RANGE



400 V - 1.500 tr/mn
480 V - 1.800 tr/mn

REFROIDIS PAR EAU - DIESEL - TRIPHASÉS / WATERCOOLED - DIESEL - THREE-PHASE

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE KVA - POWER KVA				CYL. CYL. N°	ASP. N°	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50HZ		60HZ				LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H				
		P.R.P.	stand-by	P.R.P.	stand-by									
		(1)	(2)	(1)	(2)		(3)						(4)	(5)
GLW1-08s	LDW 1003	8	9	10	11	3L	NA	1.920	900	1.200	620	60	49	77
GLW1-11s	LDW 1404	11	11,6	13	14	4L	NA	1.920	900	1.200	712	60	51	79
GLW1-15s	LDW 1603	14,6	16,1	17,5	19,5	3L	NA	1.920	900	1.200	751	60	53	81
GLW1-20s	LDW 2204	18,6	20,5	22	24,2	4L	NA	1.920	900	1.200	782	60	57	85

400 V - 3.000 tr/mn
480 V - 3.600 tr/mn

REFROIDIS PAR EAU - DIESEL - TRIPHASÉS / WATERCOOLED - DIESEL - THREE-PHASE

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE KVA - POWER KVA				CYL. CYL. N°	ASP. N°	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L	LPS dB(A)	LWA dB(A)
		50HZ		60HZ				LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H				
		P.R.P.	stand-by	P.R.P.	stand-by									
		(1)	(2)	(1)	(2)		(3)						(4)	(5)
GLW3-16s	LDW 1003	15,6	16,8	17	19	3L	NA	1.920	900	1.200	620	60	57	85
GLW3-20s	LDW 1404	20	21	23	25,5	4L	NA	1.920	900	1.200	712	60	59	87
GLW3-26s	LDW 1603	25,8	27,8	-	-	3L	NA	1.920	900	1.200	751	60	61	89
GLW3-35s	LDW 2204	34,5	38,5	-	-	4L	NA	1.920	900	1.200	782	60	63	91



REMORQUE ROUTIÈRE OU CHANTIER DISPONIBLE. NOUS CONSULTER POUR DIMENSIONS ET POIDS.
LOW AND HIGH SPEED TRAILER SET AVAILABLE. PLEASE, CONTACT FOR ACCURATE WEIGHTS AND DIMENSIONS.

CONDITIONS CLIMATIQUES DE REFERENCE :

1.000 mbar, 25°C, 30% d'humidité relative, conformément à la norme ISO 3046.

(1)- P.R.P. PUISSANCE CONTINUE -ISO8528 C'est la puissance maximum disponible pour un cycle à puissance variable, qui peut se dérouler pour un nombre illimité d'heures par an, entre les périodes d'entretien préconisées. La puissance moyenne utilisable pendant une période de 24 heures ne doit dépasser un pourcentage de 80% de la P.R.P.

10% de surcharge admis seulement pour réglage.

(2)- PUISSANCE SECOURS (ISO 3046 FUEL STOP POWER) est la puissance maximum disponible pour emploi à charges variables pour un nombre d'heures par an limité (500h) entre les limites maximales de fonctionnement suivantes: 100% de la charges 25h/an - 90% de la charge 200h/an. La surcharge n'est pas admise. Cette puissance est applicable en cas d'interruption de la distribution dans le réseau électrique fiable.

(3)- NA = Natural

(4)- Niveau de pression sonore à une distance de 10 mètres.

(5)- Niveau de puissance sonore conforme à la Directive 2000/14/CE.

AMBIENT REFERENCE CONDITIONS:

1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

(1)- P.R.P. PRIME POWER - ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for an unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power.

10% overload available for governing purposes only.

(2)- STAND-BY POWER (ISO 3046 FUEL STOP POWER): power available for use at variable loads for limited annual time (500h), within the following limits of maximum operating time: 100% loads 25h per year - 90% loads 200h per year. No overload available. Applicable in case of failure of the main in areas of reliable electrical network.

(3)- NA = Natural aspirated

(4)- Sound pressure level at 10 m.

(5)- Sound power level according to directive 2000 / 14 / CE.

DISTRIBUTEUR LOCAL / LOCAL DISTRIBUTOR



REFLEX

LOMBARDINI

GROUPES ÉLECTROGÈNES SUR CHÂSSIS
OPEN SKID GENSETS

GAMME PROFESSIONNELLE
PROFESSIONAL RANGE



400 V - 1.500 tr/mn
480 V - 1.800 tr/mn

REFROIDIS PAR AIR - DIESEL - TRIPHASÉS / AIRCOOLED - DIESEL - THREE-PHASE

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE KVA - POWER KVA		CYL. CYL. N°	CYLINDRÉE DISPLAC. cm ³	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L
		50HZ	P.R.P. 60HZ			LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H		
			(1)							
GLA1-6T	4LD-820/L	5,8	7,3	1	817	1.100	740	880	240	7,2
GLA1-10T	9LD-625/2	9,9	12,4	2L	1.248	1.295	640	1.080	336	35
GLA1-14T	11LD-522/3	14,8	18,8	3L	1.556	1.295	655	1.080	410	35

230 V - 1.500 tr/mn
240 V - 1.800 tr/mn

REFROIDIS PAR AIR - DIESEL - MONOPHASÉS / AIRCOOLED - DIESEL - SINGLE-PHASE

MODÈLE MODEL	MOTEUR ENGINE	PUISSANCE KW - POWER KW		CYL. CYL. N°	CYLINDRÉE DISPLAC. cm ³	DIMENSIONS-DIMENSIONS MM			POIDS WEIGHT kg	RÉSERVOIR FUEL TANK L
		50HZ	P.R.P. 60HZ			LONGUEUR L	LARGEUR W	HAUTEUR H		
			(1)							
GLA1-6M	4LD-820/L	4,8	6	1	817	1.100	740	880	247	7,2
GLA1-10M	9LD-625/2	7,9	9,9	2L	1.248	1.295	640	1.080	354	35
GLA1-14M	11LD-522/3	11,9	15,2	3L	1.556	1.295	655	1.080	400	35

CONDITIONS CLIMATIQUES DE REFERENCE:
1.000 mbar, 25°C, 30% d'humidité relative, conformément à la norme ISO 3046.

(1)- P.R.P. PUISSANCE CONTINUE -ISO8528 C'est la puissance maximum disponible pour un cycle à puissance variable, qui peut se dérouler pour un nombre illimité d'heures par an, entre les périodes d'entretien préconisées. La puissance moyenne utilisable pendant une période de 24 heures ne doit dépasser un pourcentage de 80% de la P.R.P.

10% de surcharge admis seulement pour réglage.

AMBIENT REFERENCE CONDITIONS:
1.000 mbar, 25°C, 30% relative humidity. Rating according to ISO 3046.

(1)- P.R.P. PRIME POWER - ISO 8528: prime power is the maximum power available during a variable power sequence, which may be run for and unlimited number of hours per year, between stated maintenance intervals. The permissible average power output during a 24 hours period shall not exceed 80% of the prime power.

10% overload available for governing purposes only.