

CGM -10P



3 –
50Hz



PERKINS



1500



68dB(A) @ 7mt

SERIE 4



AGG. FEB 2018

POTENZA IN CONTINUO <i>PRIME POWER</i> PUISSEANCE EN CONTINU		POTENZA DI EMERGENZA <i>STAND-BY POWER</i> PUISSEANCE DE STAND-BY	
kVA	kW	kVA	kW
10	8	11	8,8
CONDIZIONI AMBIENTALI <i>ENVIRONMENTAL CONDITIONS</i> CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES			
Temperatura – Temperature – Température			40° C
Altitudine – Height – Altitude			1000 mslm
Umidità – Humidity – Humidité			60,00%

OPEN VERSION



SOUNDPROOF VERSION



DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>			PESO <i>WEIGHT</i> <i>POIDS</i>
L [mm]	W [mm]	H [mm]	kg
1400	700	1400	340

PESO <i>WEIGHT</i> <i>POIDS</i>	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
430	1600	700	1050

Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo
The images are only for demonstration purposes
Ces images sont utilisées uniquement à des fins de démonstration



DATI TECNICI
TECHNICAL DETAILS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ELECTRICAL DATA	Tipo di sistema – System type – Type de système	3F+N	~
	Frequenza – Frequency – Fréquence	50	Hz
	Tensione – Voltage – Tension	400 + N	V
	Amperaggio nominale – Ampere rating – Ampérage	15	A
Motore – Engine – Moteur			PERKINS 403A -11G
Regolatore di giri – RPM governor – Régulateur de tours			Meccanico – Mechanical – Mécanique
Precisione della regolazione – Governor precision – Précision régulateur			5 %
Normativa emissioni – Engine emissions standards – Normes d'émissions rencontrées			EU Not necessary
ENGINE DATA	Potenza motore – Engine power – Puissance du moteur	11,3 (8,4)	Hp (kW)
	Giri/mn – Rpm – Tours/min	1500	rpm
	N. cilindri – Nr. of cylinders – N. cylindres	3 in linea – <i>in line</i> – en ligne	
	Aspirazione – Aspiration – Aspiration	Aspirato - <i>Naturally aspirated</i> – Aspiré	
	Raffreddamento – Cooling system - Refroidissement	Acqua – <i>Water</i> – Eau	
	Cilindrata – Displacement – Déplacement	1131	cc
FUEL CONSUMPTION DATA	Alessaggio x corsa – Bore x stroke – Alésage x course	77 x 81	mm
	Tipo di carburante – Fuel type – Type de carburant	Diesel	
	Consumo – Consumption – Consommation @ 50%	1,7	Lt/h
	Consumo – Consumption – Consommation @ 75%	2,3	Lt/h
	Consumo – Consumption – Consommation @ 100%	3	Lt/h
	Capacità serbatoio standard – Standard tank capacity – Capacité du réservoir standard	50	Lt
	Autonomia (serbatoio standard) – Autonomy (standard fuel tank) – Autonomie (réservoir standard)	22	h
ALTERNATOR DATA	Alternatore – Alternator – Alternateur	LINZ ELECTRIC	
	Regolazione della tensione – Voltage regulation – Régulation de la tension	Compound	
	Precisione della tensione – Voltage precision – Précision de la tension	4	%
	N. di poli – Number of poles – Nombre de pôles	4	
	Tipo – Type – Type	Con spazzole – <i>With brushes</i> - Avec balais	
GENERAL DATA	Rumorosità (G.E. silenziato) – Sound level (silenced gen set) – Niveau sonore (G.E. silencieux)	68	dB(A) 7mt
	Diametro scarico – Diameter exhaust – Diamètre échappement	48	mm
	Tensione sistema elettrico – Voltage – Tension	12	V
	Tutti i dati presenti sono contenuti nelle schede tecniche originali del motore e dell'alternatore. Essi sono indicativi e possono essere modificati in qualsiasi momento e senza preavviso. All data can be found out in the original technical datasheet of the engine and the alternator. Values shown are nominal values, they can change in every moment and without warning. Toutes les données sont transcris dans les fiches techniques du moteur et de l'alternateur. Les valeurs sont nominales et ils peuvent changer à tout moment et sans avertissement.		

QUADRO ELETTRICO MANUALE ELECTRIC MANUAL PANEL PANNEAU ELECTRIQUE MANUEL



Centralina di controllo LOVATO ELECTRIC RGK420 SA con multimetero (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria). Display LCD retroilluminato.

LOVATO ELECTRIC RGK420 SA control unit with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter). Backlit LCD display.

Unité de contrôle LOVATO ELECTRIC RGK420 SA avec multimètre (voltmètre, ampèremètre, fréquencemètre, compteur d'heures et batterie voltmètre).

Écran LCD rétro-éclairé.

Cassa in metallo IP44 – IP44 metal box – Boite en métal IP44

Fusibili di protezione - Protection fuses – Fusibles de protection

Pulsante d'emergenza – Emergency button – Bouton d'urgence

Selettore a chiave ON-OFF - ON-OFF key selector – Sélecteur à clé ON-OFF

Prese CEE IP67: Trifase 5P 16A + Monofase 3P 16A
ECC IP67 Sockets: 5P Three-phases 16A + 3P Single-phase 16A
Prises CEE IP67: 5P Triphasé 16A + 3P Monophasé 16A

Interruttore magnetotermico di protezione per ogni presa

Magnetothermal switch for each socket

Interrupteur magnétothermique pour chaque prise

Allarmi pressione olio e temperatura acqua

Oil pressure and water temperature alarms

Alarms de pression d'huile et de température de l'eau

QUADRO DI AVVIO AUTOMATICO PER MANCANZA RETE AUTOMATIC MAINS FAILURE PANEL PANNEAU AUTOMATIQUE D'ECHEC DU RESEAU



Centralina di controllo LOVATO ELECTRIC RGK600 con multimetero (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria). Funzione test periodico e funzione di monitoraggio della tensione di rete. Display LCD retroilluminato.

LOVATO ELECTRIC RGK600 control unit with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter) Periodical test function and mains management function. Backlit LCD display.

Unité de contrôle LOVATO ELECTRIC RGK600 avec multimètre (voltmètre, ampèremètre, fréquencemètre, compteur d'heures et batterie voltmètre).

Fonction de test périodique et fonction de gestion du réseau. Écran LCD rétro-éclairé.

Cassa in metallo IP44 – IP44 metal box – Boite en métal IP44

Fusibili di protezione - Protection fuses – Fusibles de protection

Pulsante d'emergenza – Emergency button – Bouton d'urgence

Selettore ON-OFF - ON-OFF selector - Sélecteur ON-OFF

Caricabatterie 12V 2,5A – 12V 2,5A Battery charger – Chargeur de batterie 12V

Morsettiera di potenza – Power terminal – Borne de puissance

Interruttore magnetotermico di protezione 4P

4P magnetothermal switch

Interrupteur magnétothermique 4P

Morsettiera di collegamento a quadro ATS separato

Terminal block for the connection of a separate ATS panel

Bornier pour la connexion d'un panneau de commutation automatique ATS

Allarmi pressione olio e temperatura acqua

Oil pressure and water temperature alarms

Alarms de pression d'huile et de température de l'eau

CABINA INSONORIZZATA DA ESTERNO SOUNDPROOF AND WEATHERPROOF CANOPY CANOPEE INSONORISEE ET ETANCHE



Cabina insonorizzata e resistente alle intemperie, realizzata in lamiera di acciaio strutturale, spessore incluso tra 1,5 e 4,5mm.

Verniciatura a polveri epossidiche RAL5015 buccato.

Soundproof and weatherproof canopy, made with structural steel, thickness between 1,5 and 4,5mm. Painted with epoxy dust RAL5015.

Canopée insonorisée et étanche, fait en acier structural, épaisseur entre 1,5 et 4,5mm. Peint avec de la poussière époxy RAL5015.

Serbatoio interno realizzato in lamiera di acciaio, capacità di 50lt con bacino di contenimento perdita liquidi incluso.

Galleggiante di livello meccanico visivo per il controllo del livello carburante.

Galleggianti di indicazione dello stato di riserva in centralina.

In-built, steel made fuel tank, 50lt sized, with drip tray.

Mechanical floater for visual level monitoring.

Additional floater indicating the reserve status of the fuel in the control unit.

Réservoir de carburant construit en acier, de 50lt, avec bac de récupération.

Flotteur mécanique pour la surveillance visuelle du niveau du carburant.

Flotteur supplémentaire indiquant l'état de réserve du carburant dans l'unité de contrôle.

Rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico, rifinito con materiale idrorepellente e anti-olio.

Resistenza al fuoco classificata del materiale fonoassorbente: EN13501-1 cl. B.

Internal coating with high performance sound-absorbing material, faced with a waterproof and oil-proof layer.

Fire resistance of the sound-absorbing material classified EN13501-1 class B.

Revêtement interne avec un matériau insonorisant de haute performance, recouvert d'une couche imperméable et anti-huile.

Résistance au feu du matériau insonorisant classé EN13501-1 classe B.

Massima accessibilità per manutenzioni ordinarie e straordinarie per mezzo di due ampi portelloni con serratura a chiave e lucchettabili.

Maximum accessibility for ordinary and extraordinary maintenance by means of two large key-operated and padlockable doors.

Accessibilité maximale pour l'entretien ordinaire et extraordinaire grâce à deux grandes portes à clé et cadenassables.

Marmitta residenziale interna, grado di abbattimento sonoro 35dB(A).

Internal muffler, residential type, 35dB(A) sound reduction.

Silencieux interne, type résidentiel, réduction sonore de 35 dB (A).

Aspirazione aria fresca da sotto la cabina e sul lato corto, espulsione aria calda da sopra e sotto la cabina.

Fresh air intake from under the canopy and from the short side, hot air expulsion from above and below the canopy.

Prise d'air frais sous la canopée et au côté court, expulsion de l'air chaud au-dessus et au-dessous de la canopée.

Quattro golfari per il sollevamento dall'alto.

Quattro zampe di appoggio con fori per il fissaggio al suolo della macchina.

Four lifting hooks.

Four support legs with holes for fixing the machine to the ground.

Quatre crochets de levage.

Quatre pieds de support avec des trous pour fixer la machine au sol.

Quadro elettrico di comando manuale/automatico posteriore, con sportello di protezione lucchettabile e oblò di ispezione.

Back side manual/automatic electric control panel, with padlockable safety door and inspection window.

Panneau électrique de commande manuel/automatique arrière, avec porte de sécurité cadenassable et fenêtre d'inspection.

TRASPORTABILITÀ SU CONTAINER CONTAINER TRANSPORTABILITY ADVANTAGES AVANTAGES DE TRANSPORT AVEC CONTENEURS

VERSION



N. Pezzi trasportabili
N. transportable pieces
N. pièces transportables

20' BOX

11

40' BOX

24

40' HC

24

22

46

46



4/5

OPTIONAL PRINCIPALI
MAIN OPTIONS
OPTIONS PRINCIPALES
Quadro di commutazione automatica (ATS) da 25A
25A automatic transfer switch (ATS)
Inverseur (ATS) de 25A

Alternatore con regolatore elettronico di tensione (AVR)
Alternator with automatic voltage regulator (AVR)
Alternateur avec régulateur électronique de tension (AVR)
Serbatoio maggiorato 120lt
120lt increased fuel tank
Réservoir optionnel 120lt

Preriscaldo motore
Engine preheating system
Préchauffage du moteur

Kit travaso carburante
Automatic fuel transfer kit
Kit de transfert carburant

Protezione differenziale
Residual current protection
Protection différentielle

Carrelli di traino lento o veloce
Slow or fast towing trailer
Chariot lent ou routier

ALTRI OPTIONALI
OTHER OPTIONS
AUTRES OPTIONS
Kit prese distribuzione – *Power distribution socket set* – *Jeu de prises supplémentaires*
Quadro di parallelo – *Synchronizing electric panel* – *Tableau électrique de synchronisation*
Controllo remoto (GSM/3G/4G – Ethernet) – *Remote control (GSM/3G/4G – Ethernet)* – *Commande à distance (GSM/3G/4G – Ethernet)*
Avvio/spegnimento con radiocomando – *Start/stop function via radio control* – *Démarrage/arrêt via radio commande*
Sistema di controllo posizione GPS – *GPS control* – *Contrôle GPS*
Staccabatteria – *Battery switch* – *Interrupteur de batterie*
Galleggiante elettrico con indicazione della percentuale di carburante residua – *Electric fuel float with indication of the percentage of fuel*
- Flotteur de carburant électrique avec indication de la pourcentage de carburant
Datidi press. olio e temp. acqua motore – *Engine oil press. and water temp. datas* - *Mesures de press. d'huile et de temp. de l'eau moteur*
Alternatore di altra marca – *Further alternator brand* – *Alternateur d'autre marque*
Raccordi rapidi per il collegamento a un serbatoio esterno con valvola tre vie - *Quick couplings for connecting an external tank with three way valve* -

- Accouplements rapides pour connecter un réservoir externe avec vanne à trois voies
Cisterne da esterno, da interro e trasportabili - *Outdoor, underground and transportable tanks* - *Réservoirs pour l'extérieur, souterrains et transportables*
Cabina di inferiore rumorosità – *Better noise reduction canopy* – *Capotage encore plus silencieux*
Cabina con espulsione aria frontale – *Front hot air expulsion canopy* – *Capotage avec d'expulsion d'air chaud avant*
Altre colorazioni – *Further colors* – *Autres couleurs*
ELECTRIC PANEL
GENERAL

Distributed by:

C.G.M. Gruppi Elettrogeni s.r.l.

Via decima strada, 3

36071 Arzignano (VI) – Italy

Tel. 0039 0444 673712 674152 Fax. 0039 0444 675384

C.F. & P. IVA 02844720247 REA 279734

www.cgmitalia.it


info@cgmitalia.it