About Product

Les groupes électrogènes IDEA sont conçus pour une utilisation en secours ou en continu. Ils sont soumis à des tests de charge et de performance approfondis dans nos installations de production afin de garantir des performances optimales et une utilisation en toute sécurité.



Power Output Values

Voltage -	Standby Power (ESP)			Prime Power (PRP)		
	kVA	kW	Ampere	kVA	kW	Ampere
400/231	1500 kVA	1200 kW	2167	1375 kVA	1100 kW	1986

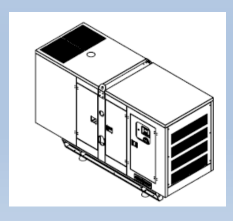
Puissance de secours (ESP) : Cette puissance est destinée à la fourniture d'une alimentation électrique continue à charge variable, en cas de panne de courant. Aucune surcharge n'est autorisée.

Puissance principale (PRP) : Cette puissance est destinée à la fourniture d'une alimentation électrique continue à charge variable.

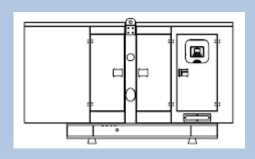
Il n'y a aucune limitation du nombre d'heures de fonctionnement annuel et une surcharge de 10 % peut être fournie pendant 1 heure sur 12.

Weight And Dimensions

Туре	Width x Length x Height (mm)	Weight (kg)	Fuel Tank (Lt)	Sound dB(A) @1mt
Open	2400x5900x2450 mm	9650 kg	1500 lt	-
Soundproofed	2400x7250x2750 mm	14680 kg	1500 lt	90











Engine

Frequency		50 Hz	
Output Rating	kW	1320	
Manufacturer and Model		Baudouin 12M33G1500/5^	
Fuel		Diesel	
Injection		Direct	
Aspiration		Turbocharged and Aftercooled	
Cylinders		12 V	
Bore and Stroke	mm	150 x 185	
Displacement	lt	39,2	
Cooling		Water	
Engine Oil Specification		SAE 15W40	
Compression Ratio		15:1	
Engine Oil Capacity(Sump Only)	lt	155	
Coolant Capacity (incl.radiator)	lt	188	
Governor		Electronic	
Air Filter		Dry element	
FUEL CONSUMPTION			
100 % Load	lt/h	296,9	
75 % Load	lt/h	214,4	
50 % Load	lt/h	146,2	
EXHAUST SYSTEM			
Maximum Temperature	°C	750	
Exhaust Gas Flow	m³/min	277	
Maximum Exhaust Back Pressure	mBar	75	
Exhaust Flange Size (Internal Dia.)	mm	200	
AIR SYSTEM			
Intake Air Flow	m³/min	97,3	
Air Intake Temperature Rise	°C <5		
STARTING SYSTEM			
Starter Motor	kW	10	
Battery Capacity	Ah	2x200	
Auxiliary Voltage	V	24	

Alternator

Poles	4 pole	
Winding Connections	Star	
Insulation	Class H	
Enclosure	IP23	
Exciter System	Self regulating Brushless	
Voltage Regulator	AVR	
Steady State Voltage Regulation	± 1 %	
Bearing	Single bearing sealed	
Coupling	Flexible disc	
Cooling	Direct drive centrifugal blower fan	



Control Panel IDP300

Le nouveau contrôleur de groupe électrogène IDP300 est un contrôleur modulaire économique, compatible avec la surveillance via Internet grâce à des modules enfichables.

Ses principaux avantages sont la multifonctionnalité, la prise en charge de topologies multiples, l'analyse des harmoniques et les mesures de puissance détaillées.

Le logiciel est complet et permet une mise à jour facile du micro logiciel via un port USB. Le logiciel PC Windows permet la surveillance et la programmation via USB, RS-485, RS-232, Ethernet et GPRS. Le service web Rainbow Scada permet la surveillance et le contrôle d'un nombre illimité de groupes électrogènes depuis un emplacement central unique..



Optional Equipments

Quelques équipements optionnels fournis par IDEA avec les groupes électrogènes :

Applications de radiateurs à distance,
Système de remplissage automatique de carburant,
Réservoir de carburant, carter d'huile, tableau de bord,
alternateur, résistances de serpentin,
Systèmes de synchronisation,
Fusible de sortie du générateur,
Inverseurs de transfert de générateur secteur,
Solutions sismiques,
Surveillance à distance
Autres solutions demandées

Reference Standards

Les groupes électrogènes IDEA sont homologués CE et conformes aux normes suivantes :

Puissance conforme aux normes ISO 3046 et ISO 8528 EN 12100, EN 13857, EN 60204 2006/42/CE Sécurité des machines 2006/95/CE Basse tension 2004/108/CE CEM

Conditions ambiantes de référence : 1 000 mbar, 25 °C, 30 % d'humidité relative, ISO 8528

Toutes les informations contenues dans cette notice sont fournies à titre indicatif uniquement. IDEA se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.