GROUPE ÉLECTROGÈNE DIESEL HYBRIDE

GE	NERTECH ER SOLUTIONS	G BD FZ 0022 M H-0010
w w	Output power / Puissance de sortie	10 kW
8	Suspan porter / Luissance de sonae	50 kWh
OUTPUT POWER / PUISSANGE DE SORTIE	Solar Daily Power (μ) / Energie Solaire quotidienne (μ)	When the daily poweris exceeded, the diesel generator will be activated. / Lorsque la puissance quotidienne est dépassée, le groupe électrogène entrera en service.
	AC Output Voltage / Tension de Sortie en Courant Alternatif	50Hz, 230V
	Output Switch / Disjoncteur de sortie	2P63A
NPUT POWER / PUISSANCE D'ENTRÉE	Solar Panels / Panneaux Solaires	11,2kWp (16X700Wp)
	PV Array MPPT Voltage Range / Plage de tension MPPT du panneau solaire	120V~450 VDC
	Diesel Generator Power / Puissance du Groupe électrogène Diesel	22kVA
	Generator Engine / Marque Moteur	ÜBaudouin
	Fuel Types / Type de Carburant	Standard Diesel: EN590:96 BS 2869 - A1 or A2 / Diesel standard : EN 590:96 BS 2869 - A1 ou A2
Sin	Fuel Consumption / Consommation de Carburant	Fuel is only used when the generator is active. /
T POWER / PI		Le carburant est réservé au groupe lorsqu'il est en fonctionnement.
		When the generator is on it will meet the load and charge the battery.
2		100% load / Charge : 5,4 L/h
르		75% load / Charge: 4,0 L/h
ENERGY STORAGE / STOCKAGE DE L'ENERGIE		50% load / Charge : 2,8 L/h
	Fuel Tank Capacity / Capacité du réservoir de	Standard 82L-Optionel 400-600L / Réservoir
	carburant	standard 82L - Option 400 ou 600 L
	Battery Type / Type de batterie	LiFePO4 - Prismatic
	Nominal Voltage / Tension Nominale	51,2V
	Nominal Capacity (*) / Ampérage nominal (*)	100A
	Nominal Energy Capacity / Capacité énergétique nominale	20,48 kWh
	Cycle Life (*) / Durée de vie en cycles (*)	>6000 cycles
	Charge Time (approx.) / Durée de charge (moyenne)	2~4
RG.	Humidity / Humidité	5%-85%RH (non-condensing)
ä	Cabinet cooling / Refroidissement de l'Armoire	Enclosure climate control / Contrôle climatique de
CONTROL/CONTRÔLE		l'armoire MPPT Charge Controllers, remote communication, monitoring & control.
	Inverter and System Controls / Onduleur et contrôles système	User friendly graphical display performance & event logs. Enhanced system . / Contrôleurs de charge MPPT, communication à distance, surveillance et contrôle. Affichage graphique convivial des performances et
		joumaux d'événements. Fonctionnalités système avancées.
	Soft Start / Démarrage progressif	24/7 manually operated timer with soft start functionality to prevent overloading / Minuterie actionnée manuellement
F S	Dimensions Length (mm) / Longueur (mm)	2650
D WEIG	Dimensions Width (mm) / Largeur (mm)	1000
	Dimensions Height (mm) / Hauteur (mm)	1700
AN	Model Weight (kg) / Poids (kg)	1050
DIMENSION AND WEIGHT / DIMENSIONS ET POIDS	Model Lift Points / Points de levage	Forklift pockets - lower lift guides and crane overhead
		guides / Fourreaux pour fourches de chariot élévateur Anneaux de levage inférieurs et
		anneaux de levage pour palan
NORMES	Safety / Sécurité	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2
	Emission, Immunity / Émissions, Durabilité	EN 55014-1, EN 55014-2, EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3
/s	Machine Standards / Règlementation des machines	2006/42/ECENISO 12100:2016
STANDARDS / NORMES	neglementation des machines	ISO 9001:2015, CE, TS ISO8528-5, TS ISO 8528-13, TS ISO 8528-4, ISO
	Quality Standards / Normes de qualité	10002:2014, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, Noise Directive













