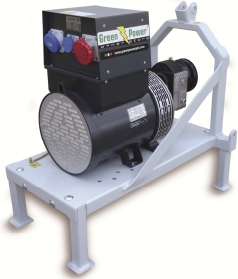


**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET / FICHE TECHNIQUE/ FICHA TECNICA**

**GP11 TR-C**

**STRUTTURA / STRUCTURE / STRUCTURE/ ESTRUCTURA**



*Accoppiamento moltiplicatore/alternatore in monoblocco tramite albero, su basamento verniciato a polvere in acciaio elettrosaldato con piedini di appoggio smontabili. (Immagine a scopo illustrativo).*

*Gear Box/alternator monoblock unit coupled through shaft, installed on a welded, powder-painted carbon steel base frame with demountable legs. (images are for illustrative purpose only)*

*Couplage multiplicateur/ alternateur en mono support avec arbre, posé sur un châssis en acier soudé électriquement peint à poudre, avec pieds démontables. (images à but illustratif)*

*Acoplamiento multiplicador / alternador en monobloque conectado a través eje de transmission, sobre basamiento en acero electrosaldado pintado en polvo y con pines desmontables. (imágenes para fines ilustrativos).*

QUADRO ELETTRICO	ELECTRIC PANEL	TABLEAU ELECTRIQUE	CUADRO ELÉCTRICO
Interruttore magnetotermico	Magnetothermic circuit breaker	Disjoncteur magnétothermique	Interruptor magnetotermico
Differenziale	Earth fault device	Interrupteur différentiel	Interruptor diferencial
Presa 16A 400V	16A 400V Socket	Prise de 16A 400V	Enchufe 16A 400V
Presa 16A 230V	16A 230V Socket	Prise de 16A 230V	Enchufe 16A 230V
Modulo digitale E31: - Voltmetro - Frequenzimetro - Contaore	E31 digital module: - Voltmeter - Frequency meter - Hour counter	Module numérique E31: - Voltmètre - Fréquencemètre - Compte heures	Módulo digital E31: - Voltímetro - Frecuencímetro - Cuentahoras

**DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNEES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS**

PRESTAZIONI DEL GRUPPO (ISO8528/1)	EQUIPMENT SPECIFICATION (ISO 8528/1)	PERFORMANCES DU GROUP (ISO 8528/1)	PRESTACIÓN DEI GRUPO (ISO 8528/1)	50Hz
Potenza in servizio continuo cosfi 0.8	Prime power at cosfi 0.8	Puissance en service continu cosfi 0.8	Potencia en servicio continuo cosfi 0.8	<b>10 kVA</b>
Potenza in servizio continuo cosfi 0.8	Prime power at cosfi 0.8	Puissance en service continu cosfi 0.8	Potencia en servicio continuo cosfi 0.8	<b>8 kW</b>
Tensione disponibile ai morsetti	Voltage available to the terminals	Voltage disponible aux bornes de sortie	Tensión disponible a la bornera	<b>400/230 V</b>
Dimensioni (mm)	Dimensions (mm)	Dimensions (mm)	Dimensiones(mm)	<b>705x480x855</b>
Peso (Kg)	Weight (Kg)	Poids (Kg)	Peso (Kg)	<b>113</b>

MOLTIPLICATORE	GEAR BOX	MOLTIPLICATEUR	MULTIPLICADOR	50Hz
Costruttore e tipo	Brand and model	Constructeur et modèle	Constructor y tipo	<b>6009.306.070</b>
N. giri/min	R.P.M.	N. tours/min.	N. giros/min.	<b>3000</b>

ALTERNATORE	ALTERNATOR	ALTERNATEUR	ALTERNADOR	50Hz
Costruttore e tipo	Brand and model	Constructeur et modèle	Constructor y tipo	<b>MECC ALTE T20FS-130/A (*)</b>
Sincrono con regolazione compound	Synchronous with compound governor voltage	Synchrone avec régulation compound de la tension	Sincrónico con regulación compound de la tensión	<b>± 4%</b>
N° poli	Pole	N° pôles	N° polos	<b>2</b>
Classe isolamento statore/rotore	Stator/rotator insulation	Classe isolation stator/rotor	Clase de aislamiento estador/rotor	<b>H</b>
Grado di protezione	Protection level	Degré de protection	Grado de protección	<b>IP23</b>
Potenza continua	Continuous power	Puissance continue	Potencia continua	<b>10 kVA</b>

(\*) = o equivalente di marca primaria / or similar brand / ou équivalent / o equivalente de marca primaria

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso  
 In line with our policy of continuous development  
 Nous nous reservons le droit de charger les specifications techniques sans proavi  
 Nos reservamos el derecho de cambiar los datos de los productos sin previo aviso