

CGM z35DZa

CGM

MADE IN ITALY



Potenza in continuo <i>Prime power</i>		Potenza in emergenza <i>Stand-by power</i>	
Potencia continua		Potencia de emergencia	
kVA	kW	kVA	kW
35	28	38,5	31

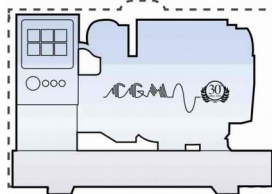
AGG. JUL 2015

Condizioni ambientali *Environmental conditions* Condiciones ambientales

Temperatura – <i>Temperature</i> – Temperatura	40° C
Altitudine – <i>Height</i> – Altitud	1000 mslm
Umidità – <i>Humidity</i> – Humedad	60,00%



Le immagini sono puramente a titolo dimostrativo
The images are only for demonstration purposes
Las imágenes son puramente para fines de demostración



PESO <i>WEIGHT</i> PESO	DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i> DIMENSIONES		
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
620	1650	850	1800

DATI TECNICI
TECHNICAL DETAILS
FICHA TECNICA

CGM z35DZa

Generali – General	Rumorosità (G.E. silenziato) – Sound level (silenced gen set) – Nivel de sonido (Generador insonorizado)	dB(A) 7mt	-
	Giri/mn – Rpm – Rpm		1800
	Frequenza – Frequency – Frecuencia	Hz	60
	"SERIES STAR" Tensione – Voltage – Voltaje	V	380 – 400 – 440
	"PARALLEL STAR" Tensione – Voltage – Voltaje	V	200 – 208 – 220
Motore – Engine – Motor	Motore – Engine – Motor		DEUTZ F4L2011
	Normativa emissioni – Engine emissions standards – Normas de emisión del motor		EU STAGE II
	Potenza motore – Engine power – Potencia del motor	Hp (kW)	45 (33)
	N. cilindri – Nr. of cylinders – N. Cilindros		4 in linea – <i>in line</i> – en ligne
	Aspirazione – Aspiration – Aspiración		Aspirato - <i>Naturally aspirated</i> Aspiración natural
	Raffreddamento – Cooling system – Enfriamiento		Aria – <i>Air</i> – Aire
	Cilindrata – Displacement – Desplazamiento	cc	3108
	Alessaggio x corsa – Bore x stroke – Taladro x carrera	mm	94 x 112
	Regolatore di giri – RPM governor – Regulador de velocidad		Meccanico – <i>Mechanical</i> Mecánico
	Precisione della regolazione – Governor precision – Precisión del regulador	%	5%
Alimentazione – Alimentation	Tipo di carburante – Fuel type – Combustibile		Diesel
	Consumo – Consumption – Consumo @ 25%	L/h	-
	Consumo – Consumption – Consumo @ 50%	L/h	-
	Consumo – Consumption – Consumo @ 75%	L/h	6,7
	Consumo – Consumption – Consumo @ 100%	L/h	9
	Capacità del serbatoio – Tank capacity – Capacidad del tanque	L	75
	Autonomia – Autonomy – Autonomía @100%	h	11,2
Alternatore – Alternator	Alternatore – Alternator – Generator		MARELLI MOTORI / MECC ALTE
	N. di poli – Number of poles – Número de polos		4
	Tipo – Type – Tipo		Senza spazzole – <i>Brushless</i>
	Regolazione della tensione – Voltage regulation – Regulación de voltaje		AVR
	Precisione della tensione – Voltage precision – Precisión de voltaje	%	1%
	Diametro scarico – Diameter exhaust – Diámetro de descarga	mm	60
Tensione sistema elettrico – Voltage – Voltaje sistema eléctrico	V	12	

QUADRO ELETTRICO MANUALE
ELECTRICAL MANUAL PANEL
CUADRO ELECTRICO MANUAL



<p>Centralina BE24 con multimetro (voltmetro, amperometro, frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria) <i>BE24 control module with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter)</i> Módulo de control BE24 con multimetro (voltímetro, amperímetro, frecuencímetro, contador de horas y voltímetro de la batería)</p>
<p>Cassa in metallo IP44 – IP44 metal box – Cassa en metal IP44</p>
<p>Interruttore magnetotermico Magnetothermal switch Interruptor magnetotérmico</p>
<p>Prese: Trifase 5P + Monofase 3P <i>Sockets: 5P Three-phases + 3P Single-phase</i> Enchufes: 5P Trifásico + 3P Monofásico</p>
<p>Fusibili di protezione - Protection fuses – Fusibles de protecció</p>
<p>Pulsante d'emergenza – Emergency button – Botón de emergencia</p>
<p>Galleggiante meccanico per controllo livello visivo <i>Mechanical floater for visual level control</i> Flotador mecánico para control de nivel visual</p>
<p>Allarmi pressione olio e temperatura acqua <i>Oil pressure and water temperature alarms</i> Alarmas de presión del lubricante y de temperatura del agua</p>

QUADRO ELETTRICO AUTOMATICO
AUTOMATIC MAINS FAILURE PANEL
CUADRO ELECTRICO AUTOMATICO

<p>Centralina RGK600 con multimetro (voltmetro, amperometro frequenzimetro, contaore e voltmetro batteria). Caricabatteria, funzione test periodico e riferimenti di rete <i>RGK600 control module with multimeter (voltmeter, ammeter, frequencymeter, hour counter and battery voltmeter). Battery charger, periodical test function and mains measurements</i> Módulo de control RGK600 con multimetro (voltímetro, amperímetro, frecuencímetro, contador de horas y voltímetro de la batería). Cargador de batería, función de prueba periódica, mediciones de valores de red</p>
<p>Cassa in metallo IP44 – IP44 metal box – Cassa en metal IP44</p>
<p>Interruttore magnetotermico Magnetothermal switch Interruptor magnetotérmico</p>
<p>Morsettiera di potenza – Power terminal – Terminal de potencia</p>
<p>Fusibili di protezione - Protection fuses – Fusibles de protecció</p>
<p>Pulsante d'emergenza – Emergency button – Botón de emergencia</p>
<p>Galleggiante meccanico per controllo livello visivo <i>Mechanical floater for visual level control</i> Flotador mecánico para control de nivel visual</p>
<p>Allarmi pressione olio e temperatura acqua <i>Oil pressure and water temperature alarms</i> Alarmas de presión del lubricante y de temperatura del agua</p>



OPTIONALS



Quadro di commutazione automatica (ATS)
Automatic transfer switch (ATS)
TTA

Preriscaldamento

Engine preheating system
Sistema de precalentamiento de motor



Kit travaso carburante
Automatic fuel transfer kit
Kit de transferencia automática de combustible

Carrelli di traino lento o veloce

Slow or fast towing trailer
Remolque lento o rápido



FURTHER OPTIONS

- TANKS**
- Serbatoio maggiorato** – *Bigger fuel tank* – Tanque aumentado
 - Cisterne da esterno** – *External fuel tank* – Tanque auxiliar externo
 - Cisterne da interro** – *Underground fuel tank* – Tanque auxiliar enterrada
 - Valvola limitatrice di carico serbatoio** – *Load limiting valve* – Válvula limitadora de carga
- ELECTRIC PANEL**
- Interruttore differenziale** – *Differential switch* – Interruptor diferencial
 - Prese aggiuntive** – *Further sockets* – Enchufes auxiliares
 - Quadro di parallelo** – *Parallel electric panel* – Cuadro de paralelo
 - Modem GSM** – *GSM modem* – Mòdem GSM
 - Avvio con telecomando** – *Remote control start* – Puesta en marcha a distancia
 - Galleggiante elettronico per interfaccia in centralina** – *Electronic floater for control unit interface*
Flotador electrònico para interfaz con el modulo de control
 - Misurazioni pressione olio e temperatura** – *Oil pressure and water temperature ratings*
Alarmas y mediciones presión del lubricante y temperatura del agua
- GENERAL**
- Alternatore di altra marca** – *Further alternator brand* – Generador de otra marca
 - Cabine di inferiore rumorosità** – *Larger noise reduction canopy* – Carcasa màs silenciosa
 - Altre colorazioni** – *Further colors* – Otros colores

MADE IN ITALY

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

