

VERSION CABINADA 13 SILENT VERSION

MARCA MOTOR: ENGINE BRAND:



MODELO MODEL	480V 3PH Trifásico Three-phase		480V 3PH Trifásico Three-phase		ENGINE MOTOR							TABLERO DE CONTROL	L W H			kg	dBA @7m
	kW PRP	kVA PRP	kW LTP	kVA LTP	modelo model	refrigeración cool	Motor	cilindros cylinders	cm ³	l	h	CONTROL PANEL	L mm	W mm	H mm	Kg	dBA @7m
DYNAMIC GU25DS	19	24	20	25	F3M2011		Diesel	3	2330	70	16	QFIA-4520	1930	800	1230	650	67
STRONG GU40DS	29	36	30	38	F4M2011		Diesel	4	3110	100	15	QFIA-4520	2213	960	1258	1076	70
STRONG GU50DS	38	48	40	50	BF4M2011		Diesel	4	3110	100	12	QFIA-4520	2213	960	1258	1247	67
KING GU80DS	53	66	56	70	BF4M2011C		Diesel	4	3110	150	14	QT2A-4520	2250	1056	1700	1390	67
QUEEN GU100DS	65	81	74	92	BF4M2012C		Diesel	4	4040	270	22	QT2A-4520	2950	1056	1900	1500	67
QUEEN GU130DS	89	111	94	117	BF4M1013EC		Diesel	4	4760	270	15	QT2A-4520	2950	1056	1900	1685	70
QUEEN GU150DS	108	135	114	143	BF4M1013FC		Diesel	4	4760	270	12	QT2A-4520	2950	1056	1900	1719	70
ROYAL GU200DS	137	171	144	180	BF6M1013EC		Diesel	6	7150	350	13	QT2A-4520	3600	1226	2000	2000	70
ROYAL GU250DS	181	226	200	250	BF6M1013FCG3		Diesel	6	7150	350	10	QT2A-4520	3600	1226	2000	2225	69
ROYAL GU300DS	203	254	229	286	TCD2013L064V		Diesel	6	7150	350	8	QT2A-4520	3600	1226	2000	2255	69
OLYMPUS GU375DS	270	338	299	374	BF6M1015CG2		Diesel	9	11900	500	9	QT2A-4520	3960	1666	2250	4000	68
OLYMPUS GU500DS	367	459	406	508	BF8M1015CG2		Diesel	8	15870	500	7	QT2A-4520	4500	1666	2250	4730	68
MAGNUM GU600DS	429	536	470	588	BF8M1015CP		Diesel	8	15870	620	7	QT2A-4520	4500	1666	2250	5200	69

LEYENDA:	LEGENDA:
D Motor DEUTZ	DEUTZ engine
S Version cabinada	Silent version
Refrigerado por aceite	Oil cooled
Refrigerado por agua	Water cooled
Autonomía con 75% de la carga	Autonomy at 75% load

Consulte las páginas de 28 a 37 para todos los ratings disponibles con alternador estándar o sobredimensionado.
See pages from 28 to 37 for all available voltages with standard and oversized alternators.

PROFUNDIZACIÓN - COMPLEMENTOS	
p. 24 Estructura	Structure
p. 28 Ratings	Ratings
p. 38 Tablero de control	Control panel
p. 42 Cuadros automáticos de transferencia	ATS
p. 44 Controladores	Controllers
p. 46 Detalles de estructura	Structure details
p. 48 Accesorios	Accessories
p. 50 ISO container	ISO container
p. 51 Versiones especiales	Special Versions

