

VERSION ABIERTA OPEN VERSION

MARCA MOTOR: ENGINE BRAND:



MODELO MODEL	480V 3PH Trifásico Three-phase		480V 3PH Trifásico Three-phase		ENGINE MOTOR							TABLERO DE CONTROL CONTROL PANEL				
	kW PRP	kVA PRP	kW LTP	kVA LTP	modelo model	refrigera- cion cool.		cilindros cylinders	cm ³	l	h		L mm	W mm	H mm	
DUPLEX GU25DO	19	24	20	25	F3M2011		Diesel	3	2330	100	22	QFIA-4520	1400	660	1360	430
ALPHA GU40DO	29	36	30	38	F4M2011		Diesel	4	3110	115	17	QFIA-4520	1650	700	1360	640
ALPHA GU50DO	38	48	40	50	BF4M2011		Diesel	4	3110	115	14	QFIA-4520	1650	700	1360	705
BETA GU80DO	53	66	56	70	BF4M2011C		Diesel	4	3110	150	14	QT2A-4520	2250	1020	1521	1080
GAMMA GU100DO	65	81	74	92	BF4M2012C		Diesel	4	4040	270	22	QT2A-4520	2250	1020	1521	1161
GAMMA GU130DO	89	111	94	117	BF4M1013EC		Diesel	4	4760	270	15	QT2A-4520	2250	1020	1647	1330
GAMMA GU150DO	108	135	114	143	BF4M1013FC		Diesel	4	4760	270	12	QT2A-4520	2250	1020	1743	1364
STAR GU200DO	137	171	144	180	BF6M1013EC		Diesel	6	7150	350	13	QT2A-4520	2900	1190	1663	1473
STAR GU250DO	181	226	200	250	BF6M1013FCG3		Diesel	6	7150	350	10	QT2A-4520	2900	1190	1864	1785
STAR GU300DO	203	254	229	286	TCD2013L064V		Diesel	6	7150	350	8	QT2A-4520	2900	1190	1741	1815
DELTA GU375DO	270	338	299	374	BF6M1015CG2		Diesel	9	11900	500	9	QT2A-4520	3500	1630	2246	2500
DELTA GU500DO	367	459	406	508	BF8M1015CG2		Diesel	8	15870	500	7	QT2A-4520	3500	1630	2246	3350
MAJESTIC GU600DO	429	536	470	588	BF8M1015CP		Diesel	8	15870	620	7	QT2A-4520	3500	1630	2240	3500

LEYENDA:

D	Motor DEUTZ	LEYENDA:	DEUTZ engine
O	Version abierta		Open version
	Refrigerado por aceite		Oil cooled
	Refrigerado por agua		Water cooled
	Autonomía con 75% de la carga		Autonomy at 75% load

LEYENDA:

D	Motor DEUTZ	LEYENDA:	DEUTZ engine
O	Version abierta		Open 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 - COMPLEMENTS

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