

VERSION ABIERTA OPEN VERSION

MARCA MOTOR: ENGINE BRAND:

VOLVO



MODELO MODEL	480V 3PH Trifásico Three-phase		480V 3PH Trifásico Three-phase		ENGINE MOTOR							TABLERO DE CONTROL CONTROL PANEL				 Kg
	kW PRP	kVA PRP	kW LTP	kVA LTP	modelo model	refrigera- cion cool.	 Diesel	cilindros cylinders	cm ³	l	h		L mm	W mm	H mm	
GAMMA GU100VO	70	87	79	99	TAD530GE		Diesel	4	4760	270	18	QT2A-4520	2250	1020	1521	1161
GAMMA GU130VO	84	105	97	121	TAD531GE		Diesel	4	4760	270	15	QT2A-4520	2250	1020	1647	1330
GAMMA GU150VO	108	135	121	152	TAD532GE		Diesel	4	4760	270	12	QT2A-4520	2250	1020	1743	1364
STAR GU200VO	130	162	145	181	TAD731GE		Diesel	6	7150	350	13	QT2A-4520	2900	1190	1663	1473
STAR GU230VO	164	205	183	229	TAD732GE		Diesel	6	7150	350	10	QT2A-4520	2900	1190	1663	1500
STAR GU250VO	178	222	198	248	TAD733GE		Diesel	6	7150	350	9	QT2A-4520	2900	1190	1864	1785
STAR GU300VO	203	254	229	286	TAD734GE		Diesel	6	7150	350	8	QT2A-4520	2900	1190	1741	1815
DELTA GU375VO	269	336	297	371	TAD1341GE		Diesel	6	12780	500	10	QT2A-4520	3500	1630	1929	2500
DELTA GU450VO	330	413	363	453	TAD1342GE		Diesel	6	12780	500	8	QT2A-4520	3500	1630	1929	3100
DELTA GU500VO	372	466	409	512	TAD1344GE		Diesel	6	12780	500	7	QT2A-4520	3500	1630	1929	3350
MAJESTIC GU550VO	407	509	454	567	TAD1640GE		Diesel	6	16120	620	8	QT2A-4520	3500	1630	1929	3500
MAJESTIC GU600VO	462	577	520	650	TAD1641GE		Diesel	6	16120	620	7	QT2A-4520	3500	1630	1929	3500
SIGMA GU700VO	510	637	560	701	TAD1642GE		Diesel	6	16120	950	10	QTVA-7320	4750	1830	2300	4940
SIGMA GU750VO	560	701	617	771	TWD1643GE		Diesel	6	16120	950	9	QTVA-7320	4500	1830	2300	5000

LEYENDA:

V	Motor VOLVO	LEYENDA:	VOLVO engine
O	Version abierta		Open version
	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