



## H/Z σειράς Volvo ανοιχτού τύπου, 50Hz, 400/231V

# VOLVO PENTA

Μοντέλο	Συνεχής ισχύς kVA	Εφεδρική ισχύς kVA	Κινητήρας Υδροψυκτός 1500 RPM Volvo	Αριθμός κυλίνδρων	Κυβισμός (Lt)	Αναπνοή	Ρυθμιστής στροφών	Κατασκευαστής γεννήτριας	Μοντέλο γεννήτριας	Μήκος mm	Πλάτος mm	Ύψος mm	Βάρος kg	Χωρητικότητα δεξαμενής καυσίμου (lt)
V250B	250	275	TAD734GE	6	7,15	Υπετροφοδοσία	Ηλεκτρονικός	Marelli	MJB250LB4	2770	1120	1900	2130	520
-/-	250	275	TAD734GE	6	7,15	-/-	-/-	Stamford	UCDI274K	2650	1120	1900	2100	520
V315B	300	330	TAD1341GE	6	12,78	-/-	-/-	Mecc Alte	ECO38-2LN/4	3000	1300	2030	3000	900
-/-	300	330	TAD1341GE	6	12,78	-/-	-/-	Stamford	HCI4D	3000	1300	2030	3080	900
V350B	350	385	TAD1342GE	6	12,78	-/-	-/-	Marelli	MJB315SB4	3000	1300	2030	3100	900
-/-	350	385	TAD1342GE	6	12,78	-/-	-/-	Stamford	HCI4E	3000	1300	2030	3170	900
V380B	378	414	TAD1343GE	6	12,78	-/-	-/-	Marelli	MJB315MA4	3114	1275	2020	3200	900
-/-	378	414	TAD1343GE	6	12,78	-/-	-/-	Stamford	HCI4F	3138	1275	2020	3310	900
V415B	410	450	TAD1344GE	6	12,78	-/-	-/-	Marelli	MJB315MA4	3120	1280	2020	3210	900
-/-	400	450	TAD1344GE	6	12,78	-/-	-/-	Stamford	HCI4F	3140	1280	2020	3320	900
V450B	450	495	TAD1345GE	6	12,78	-/-	-/-	Marelli	MJB315MB4	3120	1280	2020	3450	900
-/-	451	501	TAD1345GE	6	12,78	-/-	-/-	Stamford	HCI5C	3220	1280	2020	3520	900
V505B	505	546	TAD1641GE	6	16,12	-/-	-/-	Mecc Alte	ECO40-3S/4	3300	1300	2250	3730	900
-/-	500	520	TAD1641GE	6	16,12	-/-	-/-	Stamford	HCI5C	3300	1300	2250	3820	900
V590B	591	651	TAD1642GE	6	16,12	-/-	-/-	Marelli	MJB355MA4	3360	1300	2250	4330	900
-/-	591	651	TAD1642GE	6	16,12	-/-	-/-	Stamford	HCI5E	3300	1300	2250	4070	900
V630B	630	700	TWD1643GE	6	16,12	-/-	-/-	Marelli	MJB355MA4	3460	1350	2300	4700	900
-/-	630	700	TWD1643GE	6	16,12	-/-	-/-	Stamford	HCI5F	3530	1350	2300	4550	900

**A. TZORTZI AEBE**

Ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη - Φωτοβολταϊκά

Γιαννιτών 79, TK 54627, Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310-523201 / Fax: 2310-543929 / Email: sales@tzortzi.gr