



ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР МОДЕЛЬ V 630 B



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	V 630 B	СЕРИЯ	POWERFULL	ВЕРСИЯ	B
ВОЛЬТ - ГЦ	400 - 50	PRP КВА - КВТ	630.0 - 504.0	LTP КВА - КВТ	700.0 - 560.0
МОДЕЛЬ КОНСТРУКЦИИ	T3	ВЕРСИЯ КОЖУХА	-	ЕМКОСТЬ БАКА, Л	900
ДЛИННА, ММ	3530	ШИРИНА, ММ	1350	ВЫСОТА, ММ	2300
ВЕС, КГ	4840	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	N.D.	ОБОРОТЫ В МИН.	1500

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	VOLVO-PENTA	МОДЕЛЬ	TWD1643GE	КОЛ-ВО ЦИЛИНДР.	6
ОБЪЁМ, Л	16.12	АСПИРАЦИЯ	ТУРБО	ОХЛАЖДЕНИЕ	ВОДЯНОЕ
МОЩНОСТЬ - КВ	536.0	РЕГ. СКОРОСТИ	Electronic	РАСХОД ПРИ 100%	128.0
РАСХОД ПРИ 75%	94.3	РАСХОД ПРИ 50%	62.9	РАСХОД ПРИ 25%	34.5
НАПРЯЖЕНИЕ АКК. БАТАРЕЙ	24	МОЩНОСТЬ АКК. БАТАРЕЙ	120	КОЛИЧЕСТВО АКК. БАТАРЕЙ	2

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	STAMFORD	МОДЕЛЬ	HC15F	КВА PRP - LTP	670.0 - 738.0
КПД %	0.9	СТАБ. НАПРЯЖЕНИЯ +/- %	1.0	РЕГУЛЯТОР	5X440

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ

ТИП ГЛУШИТЕЛЯ	MS 35	ДИАМЕТР, ММ	168		
ТИП ТРУБЫ	DN150		168		