

ГЕНЕРАТОР WM2500



Двигатель	Модель	WM2500
	Модель двигателя	WM170F(Безин)
	Тип двигателя	Воздушного охлаждения, 4-тактный, OHV, 1-цил
	диаметр цилиндра*ход поршня мм.	70×54
	Объем двигателя, куб.см	212сс
	система зажигания	транзисторное магнето
	система запуска	ручной старт
	коэффициент сжатия	8.5:1
	Объем системы смазки (л)	0,6
	Генератор	Номинальное напряжение(В)
Максимальная мощность кВт		2,8
Номинальная мощность кВт		2,5
Номинальная частота (Гц)		50
количество фаз		1
регуляция напряжения		Automatic Voltage Regulation
Вес нетто/вес брутто(кг)		43/45.5
размер(мм)		605×455×470
Сертификат	CE,GS	
	Гарантия	1 год

ГЕНЕРАТОР WM3200/ WM3200E



Двигатель	Модель	WM3200
	Модель двигателя	WM170F(Безинновый двигатель)
	Тип двигателя	Воздушного охлаждения, 4-тактный, OHV, одноцилиндровый
	диаметр цилиндра*ход поршня мм.	70×54
	Объем двигателя, куб.см	212сс
	система зажигания	транзисторное магнето
	система запуска	Ручной/электростартер
Генератор	Номинальное напряжение(В)	220(50Hz))
	Максимальная мощность кВт	3,2
	Номинальная мощность кВт	2,8
	Номинальная частота (Гц)	50
	количество фаз	1
	регуляция напряжения	Automatic Voltage Regulation
	Вес нетто/вес брутто(кг)	45/47
	размер(мм)	605*455*470
	Гарантия	1 год

ИНВЕРТОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР WM3500i.



модель	WM3500i
Объем топливного бака, л	13
габаритные размеры,мм	500×425×435
вес нетто,кг	37
генераторные части	
тип генераторной части	магнето
способ регулировки напряжении	инвертор
количество фаз	однофазный
THD	<3%
Максимальная мощность, кВт	3.5(50Hz)
Номинальная мощность, кВт	3.2(50Hz)
Частота, Гц	50/60
Напряжение, В	230
номинальная скорость ,об./мин	3600
коэффициент мощности(cosφ)	1
класс изоляции генератора	F
О двигателе	
модель двигателя	WM170F/P
Тип	4-тактный, принудительного воздушного охлаждения, с верхним расположением клапанов (OHV)
Рабочий объем, cc	212
стартер	ручной(Е-электрический)

ГЕНЕРАТОР WM5500E/ WM5500E ATS.



Двигатель	Модель	WM5500E
	Модель двигателя	WM188FE(Безинновый двигатель)
	Тип двигателя	Воздушного охлаждения, 4-тактный, OHV, одноцилиндровый
	диаметр цилиндра*ход поршня мм.	88×64
	Объем двигателя, куб.см	390cc
	система зажигания	транзисторное магнето
	система запуска	Ручной/электростартер
	Генератор	Номинальное напряжение(В)
Максимальная мощность кВт		5,5
Номинальная мощность кВт		5,2
Номинальная частота (Гц)		50
количество фаз		1
регуляция напряжения		Automatic Voltage Regulation
Вес нетто/вес брутто(кг)		78/82
размер(мм)		690×535×575
	Гарантия	1 год

ГЕНЕРАТОР WM7000E / WM7000E ATS



	Модель	WM7000E
Двигатель	Модель двигателя	WM190FE
	Тип двигателя	OHV, воздушного охлаждения. 4-тактный. одноцилиндровый
	диаметр цилиндра*ход поршня мм.	90×66
	Объем двигателя, куб.см	420cc
	система запуска	Ручной/Электро старт
	коэффициент сжатия	8.0:1
	Объем системы смазки (л)	1,1
	Номинальное напряжение(В)	220(50Hz)
	Генератор	Номинальный ток, ампер А
Максимальная мощность кВт		6,5
Номинальная мощность кВт		6,2
Номинальная частота (Гц)		50
количество фаз		1
регуляция напряжения		Automatic Voltage Regulation
Вес нетто/вес брутто(кг)		92/97
размер(мм)		690×535×575
Сертификат		CE
Гарантия		1 год



WMAXQ1-190A

Сварочный генератор

Модель	WMAXQ1-190A
Рабочая сила тока (DC)A	50-210(DC)
Напряжение без нагрузки (DC)V	62-90
Рабочее напряжение (DC)V	25-28
Мощность дополнительного источника, kw	2,5
Напряжение дополнительного источника, V	230В
Частота вращения (об/мин)	3600
Длительная загрузка %	60%
Класс изоляции генератора	В
Тип охлаждения двигателя и генератора	Воздушное
Класс защиты генератора	1P23
Мощность двигателя (л.с.)	16
Объем бака (L)	25
Вес нетто/брутто (кг)	96/98
Размеры (мм)	700x695x580

ГЕНЕРАТОР WM1110A / WM3135B ATS



Модель	WM1110	WM3135
Модель двигателя	WM2V78F (тип Honda engine GX620K1)	
Номинальная мощность кВт	8,5	9,0
Максимальная мощность кВт	9,5	10,0
Номинальная частота (Гц)	50	
количество фаз	1	3
Коэффициент мощности	$\cos \phi = 1$	$\cos \phi = 0.8$
регуляция напряжения	Automatic Voltage Regulation	
Щетки	2	
Вольт(В)	230/240/120	400
Вес нетто/брутто(Кг)	158/169	158/169
Габариты(мм)	990*690*750	
Гарантия	1 год	1 год