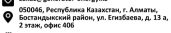




zakaz@generator-energy.kz





AD50-T400W



Технические характеристики дизельного электроагрегата

Мощность	кВА
Мощность	кВт
Скорость вращения	об/мин
Выходное напряжение	В
Коэффициент мощности	

максимальная (ЕЗР)	номинальная (РКР)
69	63
55	50
1	500
400	0/230
	0,8

WEICHAI

двигател	ηЬ
----------	----

		
Номинальная мощность	kW	60
Производитель	Wei	chai
Модель	WP4.1D	66E200
Тип	4 тактный д	цизельный
Впрыск	пря	мой
Система охлаждения	турбоі	надув
Кол-во цилиндров		4
Диаметр цилиндра, ход поршня	ı mm	105x118
Обьем двигателя	л	4,08
Тип охлаждения	водя	ное
Расход топлива (50% нагрузка)	л/ч	7,2
Расход топлива (75% нагрузка)	л/ч	10,5
Расход топлива (100% нагрузка)	л/ч	13,7
Объем масла в картере	л	13
Объем ОЖ	л	30
Регулятор оборотов двигателя	M	еханический
Напряжение электросистемы	В	12

Альтернатор

70101cpilatop		
Производитель	ZEUS	
Модель	APS-224E	
Выходное напряжение	В	230/400
Частота	Гц	50
Автомат.регулятор напряжен	ия ±%	1
Резервная максим. мощность	кВА	69
Продолжит. постоян. мощнос	ть кВА	63
Коэффициент мощности		0,8
Кол-во обмоток		12
Степень защиты		IP23 / H
Регулятор напряжения	AVR	





+7777084542



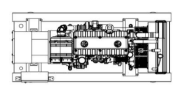


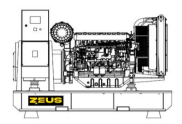
2010 246, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Егизбаева, д. 13 а, 2 этаж, офис 406

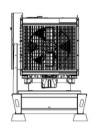


generator-energy.kz



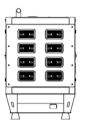






Генератор открытого типа

ДхШхВ	MM	1800x800x1200
Bec	КГ	750
Бак	Л	102







Генератор в кожухе

ДхШхВ	 	MM	2250x1000x1300
Вес		кг	1100
Бак		Л	145

Шумозащитный кожух

- Специальная конструкция для минимизации шума генератора.
- Конструкция из оцинкованной стали дополнительно защищена полиэфирной порошковой краской.
- Замки и петли из нержавеющей стали с чернением.
- Смотровое окно панели управления с закрывающейся дверцей.
- Кнопка аварийного останова установлена на внешней стороне кожуха.
- Специальные места для подъема и домкрата на опорной раме.
- Наполнение радиатора осуществляется через съемную водонепроницаемую невыступающую крышку.
- Звукоизоляция из влагоотталкивающего и негорючего материала.