

Бензиновый генератор АБ17-Т		
Номинальная мощность (кВт/кВА)	17/21.25	
Максимальная мощность (кВт/кВА)	18.7/23.3	
Частота (Гц)	50	
Напряжение (В)	400/230	
Сила тока (А)	30.7	
Габариты Д*Ш*В (мм)	940x683x823	
Масса (кг)	245	
Объем топливного бака (л)	50	
Уровень шума (дБ)	86	
Гарантия	12 месяцев	



	Двигатель
Марка двигателя	RATO
Модель двигателя	R999D
Номинальная мощность (кВт)	28.2
Рабочий объем двигателя (л)	1
Количество цилиндров	2
Расположение цилиндров	V-образное
Тип двигателя	Атмосферный
Регулятор оборотов	Механический
Охлаждение	Воздушное
Скорость вращения (об/мин)	3000
Диаметр и ход поршня	90x78
Степень сжатия	-
Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	-
Расход топлива при нагрузке 75%(л/ч)	8.3
Объем масляной системы (л)	2.4
Объем системы охлаждения (л)	-



	Альтернатор
Модель	-
Мощность (кВт)	Нет
Тип альтернатора	Нет
Коэффициент мощность	Нет
Класс изоляции	Нет
Количество полюсов	Нет
Возбуждение	Нет



Система управления	
Модель	-
Счетчик моточасов	Да
Напряжение	Да
Частота	Да

