

Электростанция WILSON P440E1



Технические характеристики

Модель	Электростанция WILSON P440E1
Производитель	F.G.WILSON (Великобритания)
Исполнение	Открытое
Напряжение/Частота	400В/230В/50Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0.8
Мощность максимальная, кВт/кВА	35/40
Двигатель	
Марка	Perkins
Тип двигателя	6-и цилиндровый, рядный с турбокомпрессором
Частота вращения вала, об/мин	1500
Запуск	Электростартер
Топливо	Дизтопливо
Автономия (при полном баке и нагрузке 75%), час	8
Расход топлива при 75% нагрузки, л/час	15
Емкость топливного бака, л	820
Авт. выключение по низкому уровню масла	Уровень масла
Генератор	
Модель	Leroy Somer
Тип генератора	синхронный
Стабильность выходного напряжения, %	±1
Стабильность выходной частоты, %	±0.5
Класс защиты	IP 23
Дополнительные устройства	
Тележечный комплект	Опция
Панель управления	Стандарт
Габариты и вес	
Длина, см	360
Ширина, см	111
Высота, см	206
Вес в сухом состоянии, кг	3350
Розетки	
	Автомат