

AVP550



Основные параметры

Исполнение	Закрытое	
Мощность установки	Резервная мощность	Основная мощность
Мощность, кВА	500	500
Мощность, кВт	400	400
Номинальное напряжение	400/230, 3 ф.	
Расход топлива	литры/час	
Нагрузка 75%		76.3
Емкость топливного бака	700	

Двигатель

Производитель	Volvo Penta
Модель	TAD1641GE
Конфигурация	16,120
Наддув	Turbocharged
Объем охлаждающей жидкости, л	60
Максимальная мощность, кВт	484
Заправочная емкость для смазочного масла, л	48
Степень сжатия	16,5:1
Тип регулятора	Electronic
Номинальные обороты, об/мин	1500
Количество воздуха, необходимое для сгорания топлива, м3/мин	606
Пусковое напряжение	24V Volts DC

Альтернатор

Производитель	Mecc Alte
Модель	ECO40 3S/4
Частота	50

Напряжение	400/230
Мощность	500
Коэффициент мощности	0.8
Количество фаз	3

Размеры и вес

Исполнение	Открытое	Закрытое
Сухой вес установки, кг	4700	
Габариты ШхГхВ, мм	3341x1550x2196	4810x1606x2615