

APD550PE



Основные параметры

Исполнение		Закрытое
Мощность установки	Резервная мощность	Основная мощность
Мощность, кВА	550	500
Мощность, кВт	440	400
Номинальное напряжение		400/230, 3 ф.
Расход топлива		литры/час
Нагрузка 100%		106
Емкость топливного бака		870

Двигатель

Производитель	Perkins
Модель	2506C-E15TAG2
Конфигурация	6 - Inline
Объем выхлопных газов при номинальной нагрузке, м3/мин	36.6
Наддув	Turbocharged
Объем охлаждающей жидкости, л	106
Максимальная мощность, кВт	495
Заправочная емкость для смазочного масла, л	62
Степень сжатия	16:1
Тип регулятора	Electronic
Номинальные обороты, об/мин	1500
Количество воздуха, необходимое для сгорания топлива, м3/мин	722
Пусковое напряжение	24V Volts DC

Альтернатор

Частота	50
---------	----

Напряжение	400/230
Коэффициент мощности	0.8
Количество фаз	3

Размеры и вес

Исполнение	Открытое	Закрытое
Сухой вес установки, кг	3900	4895
Габариты ШхГхВ, мм	3430x1420x2187	5022x1652x2475