



## Р 570 В



## POWERFULL "В"



IMAGE NOT AVAILABLE

Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	2506C-E15TAG3
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1800
Объем двигателя	15.20 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	½-14
BMEP	2307 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	494.0 kW
Полезная	
Аварийная мощность (E.P.) на max Полезная	543.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	132.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	121.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	96.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	77.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	0.0 l/h
Электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	60.0 l
Емкость антифриза в двигателе	0.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	186.0 kW
Тепло от выхлопных	395.0 kW
Тепло от радиатора	38.5 kW
Температура выхлопных газов	550 °C
Расход воздуха для охлаждения	866.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	42.0 m³/min
Поток выхлопных газов	112.0 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	<b>569.00</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>455.20</b> kW
Аварийное питание (E.P.)	<b>625.00</b> kVA
Аварийное питание (E.P.)	<b>500.00</b> kW
VAC - HZ - cos(f <sub>i</sub> )	<b>480 - 60 - 0.8</b>

## размеры и вес

## ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S5L1D-C
P.R.P. Мощность	594.0 kVA
E.P. Мощность	644.0 kW
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
Электронный регулятор	AS440
Точность	1.0 ± %

## БАЗА КАДР

Модель	T3
Стандарт	900 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

## КОЖУХ &amp; ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 35
Диаметр глушителя на выходе	168.0 mm