



P 2000 S



POWERFULL "S"



IMAGE NOT AVAILABLE

Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	4016-61TRG2
Количество цилиндров	16
RPM скорость	1500
Объем двигателя	61.12 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	00-18
ВМЕР	2322 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	1684.0 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	1895.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	477.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	422.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	318.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	216.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	116.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	
Количество масла	238.0 l
Емкость антифриза в двигателе	95.0 l
Тип радиатора	TE
Тепло к радиатору	1435.0 kW
Тепло от выхлопных	1380.0 kW
Тепло от радиатора	139.0 kW
Температура выхлопных газов	489 °C
Расход воздуха для охлаждения	2082.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	175.0 m ³ /min
Поток выхлопных газов	490.0 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

Stage ссылки на данные в данном документе, являются номинальными и относятся к модели со стандартным оборудованием, не являются договорными обязательствами. Visa Spa оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	2000.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	1600.00 kW
Непр. мощность (LTP)	2250.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	1800.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	PI734F
P.R.P. Мощность	2080 kVA
L.T.P. Мощность	2250 kVA
Подключение	Star
Число фаз	3FN
Обмотка	312
Номер терминала	6 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	MX341
Точность	1 ± %

БАЗА КАДР

Модель	ST70
Стандарт	0 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	C70/02
Данные глушителя	MSR/A 300
Диаметр глушителя на выходе	324 mm

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар), линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдая правила ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, расходы топлива являются номинальными и относятся к удельному весу 0,850kg / л, значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения.

P.R.P.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.

L.T.P.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

