



POWERFULL "S"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	PERKINS
Модель двигателя	4012-46TWG2A
Количество цилиндров	
Скорость	r.p.m.
Объем двигателя	l
Забор воздуха	
Стандартное напряжение	Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	
ВМЕР	kPa
Охлаждение	
Мощность на маховике P.R.P.	0.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	0.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	l/h
электронный регулятор	
Класс точности	
Количество масла	0.0 l
Емкость антифриза в двигателе	l
Тип радиатора	
Тепло к радиатору	kW
Тепло от выхлопных	kW
Тепло от радиатора	kW
Температура выхлопных газов	°C
Расход воздуха для охлаждения	m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	m ³ /min
Поток выхлопных газов	m ³ /min
TA Luft	
TA Luft/2	
EPA	
Stage	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	N/A (kVA)
Непр. мощность (PRP)	0.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	N/A (kVA)
Непр. мощность (LTP)	0.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	V • Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	0.0 dBA

размеры и вес

Ширина	N/D mm
Длина	N/D mm
Высота	N/D mm
Вес	0 kg

ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	PI734A
P.R.P. Мощность	kVA
L.T.P. Мощность	kVA
Подключение	Star
Число фаз	
Обмотка	
Номер терминала	nr.
Защита IP	
электронный регулятор	
Точность	± %

БАЗА КАДР

Модель	
Стандарт	l
Опция	l
Негабарит*	l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	
Данные глушителя	
Диаметр глушителя на выходе	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, соблюдающая 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.

