ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА ВD 140 GX

размеры и вес

Ширина

Обмотка

Защита IP

Номер терминала

электронный регулятор



BD 140 GX





1140 mm

311

23

AS440

12 nr.

GALAXY "GX"



IMAGE NOT AVAILABLE

Фото только в целях иллюстрации

	_	
ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	BAUDOUIN	
Модель двигателя	6M11G150/5	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	6.75	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	3-11½	
ВМЕР	1659	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	124.1	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	136.1	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	33.4	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	30.4	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	23.1	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	15.9	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	9.1	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	19.0	I
Емкость антифриза в двигателе	8.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	220.5	kW
Тепло от выхлопных	0.0	kW
Тепло от радиатора	0.0	kW
Температура выхлопных газов	550	°C
Portata Raffreddamento	304.5	m³/min
Расход воздуха при сжигании	8.8	m³/min
Поток выхлопных газов	23.7	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	140.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	112.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	150.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	120.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	72.0	dBA

Длина	3060	mm
Высота	2200	mm
Bec	2190	kg
ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	UCI274E	
P.R.P. Мощность	140.0	kVA
Е.Р. Мощность	150.0	kVA
Подключение	Series star	
Число фаз	3FN	

Точность	1.0 ± %
БАЗА КАДР	
Модель	GV100HD
Стандарт	360 I
Опция	120 I
Негабарит*	800 I

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	GV100	
Данные глушителя	MSR/a 80	
Диаметр глушителя на выходе	89.0	mm

