ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



POWERFULL - DS 635 B

ОСНОВНЫЕ ЛАННЫЕ





POWERFULL "B"

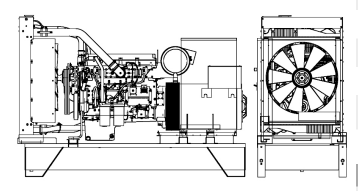


Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ		
Марка двигателя	DOOSAN	
Модель двигателя	DP180LBF	
Количество цилиндров	10	
Скорость	1500	r.p.m.
Объем двигателя	18.27	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	1-14	
BMEP	2440	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P.	540.0	kW
Мощность на маховике L.T.P.	596.0	kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	149.5	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	136.4	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	103.8	l/h
Расход топлива. 50% (Р.К.Р)	71.2	l/h
Расход топлива. 25% (Р.К.Р)	38.6	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	36.0	I
Емкость антифриза в двигателе	21.0	1
Тип радиатора	Temperate	
Тепло к радиатору	405.0	kW
Тепло от выхлопных	561.0	kW
Тепло от радиатора	57.0	kW
Температура выхлопных газов	587	°C
Расход воздуха для охлаждения	700.00	m³/min
Расход воздуха при сжигании	36.00	m³/min
Поток выхлопных газов	118.00	m³/min
TA Luft	Not available	
TA Luft/2	Not available	
EPA	Not available	
Stage	Not available	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	640.0	(kVA)
Непр. мощность (PRP)	512.0	(kW)
Непр. мощность (LTP)	708.0	(kVA)
Непр. мощность (LTP)	566.4	(kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V •50Hz • 0.8 cosφ	
Звуковое давление 7 метров.	0.0	dBA
размеры и вес		
Ширина	1410	mm
Длина	3420	mm
Высота	2150	mm
Вес	4200	kg
ГЕНЕРАТОР		
ГЕНЕРАТОР Марка альтернатора	STAMFORD	
	STAMFORD HCI5F	
Марка альтернатора	HCI5F	kVA
Марка альтернатора Модель алтернатора	HCI5F	kVA kVA
Марка альтернатора Модель алтернатора P.R.P. Мощность	HCI5F 670.0	
Марка альтернатора Модель алтернатора P.R.P. Мощность L.T.P. Мощность	HCI5F 670.0 738.0	
Марка альтернатора Модель алтернатора Р.R.Р. Мощность L.T.Р. Мощность Подключение	HCI5F 670.0 738.0 Series star	
Марка альтернатора Модель алтернатора Р.R.Р. Мощность L.T.Р. Мощность Подключение Число фаз	HCI5F 670.0 738.0 Series star 3PH+N 12 terminals	
Марка альтернатора Модель алтернатора Р.R.Р. Мощность L.T.Р. Мощность Подключение Число фаз	HCI5F 670.0 738.0 Series star 3PH+N 12 terminals Winding 311	kVA
Марка альтернатора Модель алтернатора Р.R.Р. Мощность L.T.Р. Мощность Подключение Число фаз Обмотка Номер терминала	HCI5F 670.0 738.0 Series star 3PH+N 12 terminals Winding 311	kVA
Марка альтернатора Модель алтернатора Р.R.Р. Мощность L.T.Р. Мощность Подключение Число фаз Обмотка Номер терминала Защита IP	HCI5F 670.0 738.0 Series star 3PH+N 12 terminals Winding 311 12 23	kVA
Марка альтернатора Модель алтернатора Р.R.Р. Мощность L.T.Р. Мощность Подключение Число фаз Обмотка Номер терминала Защита IP электронный регулятор	HCI5F 670.0 738.0 Series star 3PH+N 12 terminals Winding 311 12 23 AS440	kVA nr.
Марка альтернатора Модель алтернатора Р.R.Р. Мощность L.T.Р. Мощность Подключение Число фаз Обмотка Номер терминала Защита IP электронный регулятор Точность	HCI5F 670.0 738.0 Series star 3PH+N 12 terminals Winding 311 12 23 AS440	kVA nr.

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 30	
Диаметр глушителя на выходе	140.0	mm

Производительность относится при температуре 25 $^{\circ}$ С, 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, 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.
Р.R.Р.: 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.

Опция

Негабарит*