



POWERFULL "B"

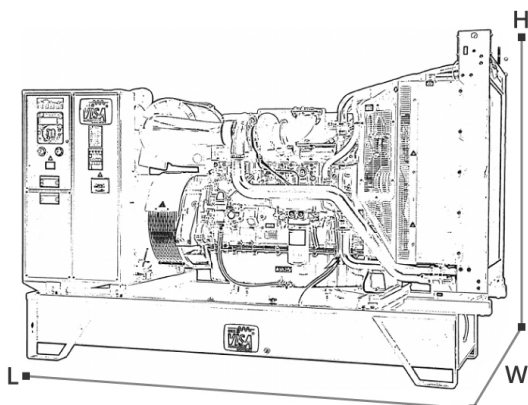


Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	DOOSAN
Модель двигателя	DP158LCF
Количество цилиндров	8
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	14.62 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	2340 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	392.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	450.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	110.9 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	99.6 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	72.9 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	48.9 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	27.6 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	24.0 l
Емкость антифриза в двигателе	20.0 l
Стандартный радиатор	TE_SM
Тепло к радиатору	261.0 kW
Тепло от выхлопных	393.0 kW
Тепло от радиатора	40.0 kW
Температура выхлопных газов	529 °C
Расход воздуха для охлаждения	700.00 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	33.10 m ³ /min
Поток выхлопных газов	88.00 m ³ /min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	450.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	360.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	500.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	400.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	380V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	0.0 dBA

размеры и вес

Ширина	1410 mm
Длина	2980 mm
Высота	2110 mm
Вес	3360 kg

ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	MARELLI
Модель алтернатора	MJB315MB4
P.R.P. Мощность	450.0 kVA
L.T.P. Мощность	500.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals 50-60Hz Winding M0
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	M31FA600A
Точность	0.5 ± %

БАЗА КАДР

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

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 30
Диаметр глушителя на выходе	140.0 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.

