

## POWERFULL - DS 800 B



### POWERFULL "B"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	DOOSAN
Модель двигателя	DP222CB
Количество цилиндров	12
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	21.93 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	0-18
ВМЕР	2900 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	663.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	748.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	190.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	168.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	127.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	93.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	50.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	75.0 l
Емкость антифриза в двигателе	66.0 l
Тип радиатора	Temperate
Тепло к радиатору	439.0 kW
Тепло от выхлопных	536.0 kW
Тепло от радиатора	38.0 kW
Температура выхлопных газов	520 °C
Расход воздуха для охлаждения	1266.00 m <sup>3</sup> /min
Расход воздуха при сжигании	44.00 m <sup>3</sup> /min
Поток выхлопных газов	123.00 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	800.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	640.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	860.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	688.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ

### размеры и вес

Ширина	1700 mm
Длина	3640 mm
Высота	2440 mm
Вес	0 kg

### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	S6L1D-C
P.R.P. Мощность	810.0 kVA
L.T.P. Мощность	860.0 kVA
Подключение	Star
Число фаз	3P+N
Обмотка	6 terminals winding 312
Номер терминала	6 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	MX321
Точность	1.0 ± %

### БАЗА КАДР

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

### кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 35
Диаметр глушителя на выходе	168.0 mm

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 kPa (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.

