



POWERFULL "B"



IMAGE NOT AVAILABLE

Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	HYUNDAI(DOOSAN)
Модель двигателя	DP158LCF
Количество цилиндров	8
RPM скорость	1800
Объем двигателя	14.62 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	2120 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	426.0 kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	490.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	123.8 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	111.5 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	83.4 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	57.7 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	32.3 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	24.0 l
Емкость антифриза в двигателе	20.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	291.0 kW
Тепло от выхлопных	436.0 kW
Тепло от радиатора	44.0 kW
Температура выхлопных газов	543 °C
Portata Raffreddamento	850.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	34.5 m ³ /min
Поток выхлопных газов	101.0 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	520.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	416.00 kW
Аварийное питание (E.P.)	570.00 kVA
Аварийное питание (E.P.)	456.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	460 - 60 - 0.8

размеры и вес

Ширина	1410 mm
Длина	3010 mm
Высота	2110 mm
Вес	3500 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S4L1D-G
P.R.P. Мощность	540.0 kVA
E.P. Мощность	600.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
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 30
Диаметр глушителя на выходе	140.0 mm

