

DG 138 CP

Максимальная выходная мощность, кВА	138
Максимальная выходная мощность, кВт	110,4
Номинальная выходная мощность, кВА	125
Номинальная выходная мощность, кВт	100
Напряжение постоянного тока, В	230/400
Коэффициент мощности, ф	0,8
Частота тока, Гц	50
Модель альтернатора	G1R250SD
Двигатель марки COOPER с рядным расположением цилиндров и водяной системой охлаждения	
Модель двигателя	4B2D1C-125
Обороты, об/мин.	1500
Тип регулятора оборотов	Электронный
Система забора воздуха	Турбонаддув-интеркулер
Рабочий объем двигателя, л	4,5
Количество цилиндров	4
Степень сжатия	17,5:1
Мощность двигателя, кВт/л.с	113/154
Объем топливного бака, л	300
Расход топлива при 75% загрузки, л/час	20,32
Габаритные размеры в капоте (ДхШхВ), мм	3226 x 1126 x 1720
Вес в капоте, кг	2200