

## DG 198 CP

Максимальная выходная мощность, кВА	198
Максимальная выходная мощность, кВт	158,4
Номинальная выходная мощность, кВА	180
Номинальная выходная мощность, кВт	144
Напряжение постоянного тока, В	230/400
Коэффициент мощности, ф	0,8
Частота тока, Гц	50
Модель альтернатора	G1R250LD
Двигатель марки COOPER с рядным расположением цилиндров и водяной системой охлаждения	
Модель двигателя	6B2D1C-140
Обороты, об/мин.	1500
Тип регулятора оборотов	Электронный
Система забора воздуха	Турбонаддув-интеркулер
Рабочий объем двигателя, л	6,8
Количество цилиндров	6
Степень сжатия	17,5:1
Мощность двигателя, кВт/л.с	170/231
Объем топливного бака, л	300
Расход топлива при 75% загрузки, л/час	29,17
Габаритные размеры в капоте (ДхШхВ), мм	4576 x 1426 x 1800
Вес в капоте, кг	3000