

### Трехфазные модели



DCA-220ESM



DCA-600SPK



DCA-1100SPM

МОДЕЛЬ	DCA-220ESM	DCA-220SPK3	DCA-300SPK3	DCA-400ESM	DCA-400SPKII	DCA-500SPK	DCA-600SPK	DCA-800SPK	DCA-1100SPM	
<b>ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>										
Частота	Гц									
Выходная мощность (кВА)	Постоянная									
	Резервная									
Кол-во фаз	3 фазы, 4-х жильный кабель									
Номинальное напряжение <sup>1)</sup>	(В)									
Коэффициент мощности	0,8 (сдвиг фаз)									
Регулировка напряжения	%									
Возбуждение	Бесщеточный, вращающийся возбудитель (с APH)									
Изоляция	Класс F									
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>										
Изготовитель и модель	Mitsubishi 6D24-TLE2B	Komatsu S6D125E-2-A	Komatsu SA6D125E-2-A	Mitsubishi S6B3-E2PTAA-3	Komatsu SA6D140-A	Komatsu SA6D170-B	Komatsu SA6D170A	Komatsu SA12V140	Mitsubishi S12H-PTA	
Тип	рядный, с прямым впрыском, турбонадувом и послед. охлаждением	рядный, с прямым впрыском, турбонадувом	рядный, с прямым впрыском, турбонадувом и последовательным охлаждением					V12 С прямым впрыском, турбонадувом и последовательным охлаждением		
Выходная мощность	л.с./об-мин									
	кВт/мин <sup>-1</sup>									
Кол-во, диаметр цилиндра на ход (мм)	6-130X150									
Рабочий объем двигателя (л)	11,940									
Топливо	ASTM № 2 Дизельное топливо или его эквивалент									
Расход топлива (л/ч)	33,7									
Емкость поддона машинного масла (л)	37									
Емкость систем охлаждения (л)	42									
Аккумулятор X Количество	145G51X2									
Емкость топливного бака (л)	380									
<b>УСТАНОВКА</b>										
Габариты	Длина	мм								
	Ширина	мм								
	Высота	мм								
Сухая масса	кг									
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>										
7м дБ(А) 1500/1800 об-мин (мин <sup>-1</sup> )	61									