

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			
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА												
Частота	Гц											
Выходная мощность (кВА)	Постоянная											
	Резервная											
Кол-во фаз	3 фазы, 4-х жильный кабель											
Номинальное напряжение ¹⁾	(В)											
Коэффициент мощности	0,8 (сдвиг фаз)											
Регулировка напряжения	%											
Возбуждение	Бесщеточный, вращающийся возбудитель (с АРН)											
Изоляция	Класс F											
ДВИГАТЕЛЬ												
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	246/1500	242/1500	316/1500	420/1500	421/1500	520/1500	639/1500	834/1500	1209,2/1500		
	кВт/мин ⁻¹	181/1500	178/1500	232/1500	309/1500	310/1500	382/1500	470/1500	613/1500	890/1500		
Кол-во, диаметр цилиндра на ход (мм)	6-130X150		6-125X150		6-135X170		6-140X165		6-170X170			
Рабочий объем двигателя (л)	11,940		11,040		14,600		15,240		23,150			
Топливо	ASTM № 2 Дизельное топливо или его эквивалент											
Расход топлива (л/ч)	33,7		31,5		43,6		54,8		52,1			
Емкость поддона машинного масла (л)	37		42		62		85		74			
Емкость систем охлаждения (л)	42		36		37		69,4		64			
Аккумулятор X Количество	145G51X2		190H52X2		190H52X2		190H52X2		190H5a2X4			
Емкость топливного бака (л)	380		380		490		490		490			
УСТАНОВКА												
Габариты	Длина	мм		3700	3650	3750	4500	4200	5480(5000)*2	5580(5100)*2	6110(5500)*	6110(6000)*
	Ширина	мм		1300	1300	1400	1400	1400	1650	1650	1950	2350
	Высота	мм		1750	1750	1800	2100	2100	2400	2400	2500	2950
Сухая масса	кг		3630	3670	4160	5610	5420	8540	8860	11200	14500	
УРОВЕНЬ ШУМА												
7м дБ(А) 1500/1800 об-мин (мин ⁻¹)	61		63		68		65		67		68	
	67		70		72		67		70		72	