

Трехфазные модели







DCA-60ESI2

DCA-100ESI

DCA-125SPK3

МОДЕЛЬ		DCA-60ESI2	DCA-75SPI	DCA-100ESI	DCA-125SPK3	DCA-150ESK
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕ	МЕННОГО ТОКА					
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Выходная	Непрерывн.	50	65	80	100	125
мощность (кВА)	Простой	55	68.3	88	110	138
Кол-во фаз		3 фазы, 4-х жильный кабель				
Номинальное напряжение*1 (B)		220/380				
Коэффициент мощности		0,8 (сдвиг фаз)				
Регулировка напряжения %		В пределах ±0.5				
Возбуждение		Вращающийся бесщеточный возбудитель (с АРН)				
Изоляция		Класс F				
ДВИГАТЕЛЬ						
Изготовитель и модель		Isuzu A-6BG1		Isuzu DD-6BG1T	Komatsu SA6D102E-1-A	Komatsu S6D108E-2-A
Тип		рядный, с прямым впрыском		рядный, с прямым впрыском, турбонаддувом		рядный, с прямым впрыском, турбонаддувом
Выходная	л.с./об-мин	64/1500	80/1500	100/1500	133/1500	153/1500
мощность	квт/мин ⁻¹	47.1/1500	58.8/1500	73.6/1500	97.8/1500	113/1500
Кол-во, диаметр цилиндра на ход (мм)		6-105	5X125	6-105X125	6-102X120	6-108X130
Рабочий объем двигателя (л)		6.494		6.494	5.880	7.150
Топливо		ASTM № 2 Дизельное топливо или его эквивалент				
Расход топлива (л/ч)		9.0	10.8	13.5	15.5	18.9
Емкость поддона машинного масла (л)		19.3	19.3	22.4	22	31
Емкость систем охлаждения (л)		19	22.9	22.0	23.9	29.4
Аккумулятор X Количество		65D31RX2	95E41RX2	95D31RX2	95E41X2	
Емкость топливного бака (л)		125	155	225	250	
УСТАНОВКА						
Габариты	Длина мм	2420	2630	2750	3000	3350
	Ширина мм	880	1000	1050	1080	1200
	Высота мм	1250	1300	1350	1500	1500
Сухая масса	КГ	1410	1590	1730	2120	2740
УРОВЕНЬ ШУМА						
7м дБ(А) 1500/1800) об-мин (мин ⁻¹)	63	61	59	66	65