

Трехфазные модели



DCA-60ESI2



DCA-100ESI



DCA-125SPK3

МОДЕЛЬ	DCA-60ESI2		DCA-75SPI		DCA-100ESI		DCA-125SPK3		DCA-150ESK			
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА												
Частота	Гц		50		50		50		50			
Выходная мощность (кВА)	Непрерывн.	50		65		80		100		125		
	Простой	55		68.3		88		110		138		
Кол-во фаз	3 фазы, 4-х жильный кабель											
Номинальное напряжение ¹	(В)		220/380		220/380		220/380		220/380			
Кoeffициент мощности	0,8 (сдвиг фаз)											
Регулировка напряжения	%		В пределах ±0.5		В пределах ±0.5		В пределах ±0.5		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 мощность	л.с./об-мин	64/1500		80/1500		100/1500		133/1500		153/1500		
	кВт/мин ⁻¹	47.1/1500		58.8/1500		73.6/1500		97.8/1500		113/1500		
Кол-во, диаметр цилиндра на ход (мм)	6-105X125				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		