



Модели GJF Технические характеристики

		МОДЕЛЬ		GJF250	GJF275	GJF300	GJF325
ГРУППА	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	250	275	300	325
			кВт	200	220	240	260
		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВА	227	250	272	295
			кВт	181	200	217	236
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	НАЗВАНИЕ		FORD				
	МОДЕЛЬ		ECOTORQ 9.0	ECOTORQ 9.0	ECOTORQ 9.0	ECOTORQ 9.0	
	ТИП		BOSCH 1800 BAR COMMON RAIL				
	МОЩНОСТЬ		л. с.	300	300	350	350
	ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА		литр	9	9	9	9
	К-ВО ЦИЛИНДРОВ			6			
	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ		ТУРБОАДДУВ, ИНТЕРКУЛЕР, АФТЕРКУЛЕР				
	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ		об/мин	1500			
	ДИАМЕТР И ХОД ПОРШНЯ		мм x мм	112 x 124	116 x 134	116 x 134	116 x 134
	СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ			17.4:1	17.4:1	17.4:1	17.4:1
	ТИП РЕГУЛИРОВКИ		СИСТЕМА ВПРЫСКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА COMMON RAIL				
	РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ		г/кВт ч	41	53	59,1	64
	ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА		литр	350	450	480	520
	ВЕС		кг	850	870	870	870
АЛЬТЕРНАТОР	НАЗВАНИЕ		MARANELLO				
	МОДЕЛЬ		M250	M275	M300	M325	
	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		В	230/400	230/400	230/400	230/400
	ЧАСТОТА		Гц	50	50	50	50
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ			± %0,5			
РАЗМЕРЫ	ДЛИННА (С КОЖУХОМ)		см	280 (380)	280 (380)	280 (380)	280 (380)
	ШИРИНА (С КОЖУХОМ)		см	135 (135)	135 (135)	135 (135)	135 (135)
	ВЫСОТА (С КОЖУХОМ)		см	180 (220)	180 (220)	180 (220)	180 (220)
	ВЕС (С КОЖУХОМ)		кг	1900 (2800)	2000 (2900)	2100 (3000)	2200 (3100)