

Модель	KS 9300DE ATSR Super S (EURO V)		KS 9300DE-1/3 ATSR Super S (EURO V)	
	KS 9302DE ATSR Super S (EURO II)		KS 9302DE-1/3 ATSR Super S (EURO II)	
Напруга, В	230		230	400
Максимальна потужність, кВт	7.5		6.5	7.5
Номинальна потужність, кВт	7.0		6.0	7.0
Частота, Гц	50		50	
Струм, А (тах)	32.6		28.26	13.54
Розетки	1x32А, 2x16А		1*32А, 1*16А (3ф)	
Об'єм паливного бака, л	20		20	
Час роботи при навантаженні 50%, год*	11.1		11.1	
LED дисплей	лічильник мотогодин, частота, вольтаж			
Рівень шуму L _{ра} (7м)/L _{ва} , дБ	64/89		64/89	
Вихід 12 В, А	12/8.3		12/8.3	
Модель двигуна	EURO II KS 520HD	EURO V KS 520HD-V	EURO II KS 520HD	EURO V KS 520HD-V
Тип двигуна	дизельний, 1-циліндровий, 4-х тактний з повітряним охолодженням			
Вихідна потужність, к. с.	18.0		18.0	
Об'єм картера, см ³	1.65		1.65	
Робочий об'єм двигуна, см ³	498		498	
Регулятор напруги	AVR		AVR	
Передстартовий підігрів	+		+	
Запуск	електро		електро	
Коефіцієнт потужності, cosφ	1.0 (230В)		1.0 (230В)	0.8 (400В)
Діаметр рами	шумозахисний кожух			
Акумулятор, А·год	30		30	
Вихід АВР	+		+	
Розміри (Д*Ш*В), мм	1080x550x800		1080x550x800	
Вага нетто, кг	165		168	
Клас захисту	IP23M		IP23M	
Висота над рівнем моря (МАХ), м	1000		1000	
Відносна вологість	<95%		<95%	
Допустиме відхилення від номінальної напруги - не більше ніж 10%				

*Витрата пального залежить від безлічі факторів, таких як навантаження, якість пального, пора року, висота над рівнем моря, технічний стан генератора.

L_{wa} - Звукова потужність. Дані показання вимірюються безпосередньо біля джерела шуму.

L_{pa} - Звуковий тиск - характеристика розраховується залежно від відстані між слухачем і джерелом шуму. На відстані 7м: L_{pa} (7) дБ = (L_{wa} - 25) дБ.

Оптимальними умовами експлуатації є температура навколишнього середовища 17-25°C, барометричний тиск 0,1 МПа (760 мм рт. ст.), відносна вологість повітря 50-60%. При зазначених умовах навколишнього середовища генератор здатний на максимальну продуктивність в розрізі заявлених характеристик. При відхиленнях від зазначених показників навколишнього середовища можливі зміни в продуктивності генератора.

Звертаємо увагу, що для збереження моторесурсу генератора не рекомендуються тривалі навантаження понад 80% від номінальної потужності.