

Модель	KSB 6000DES ATSR	KSB 6000D	KSB 6000DE	KSB 8000DE ATSR	KSB 8000DE-3
Напруга, В	230	230	230	230	400
Максимальна потужність, кВт	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5
Номинальна потужність, кВт	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Струм, А (max)	23,91	23,91	23,91	28,26	11,74
Розетки	1*16А 1*32А	2*16А	1*16А 1*32А	1*16А 1*32А	1*16А 1*16А (3ф)
Час роботи при навантаженні 50%	12	12	12	12	12
Вольтметр / LED дисплей	LED дисплей (В, Гц, лічильник мотогодин)	Вольтметр			
Рівень шуму $L_{pA}(7m)/L_{WA}$, дБ	69/94	72/97	72/97	72/97	72/97
Вихід 12 В, А	12/8,3	12/8,3	12/8,3	12/8,3	12/8,3
Модель двигуна	KS-B430D	KS-B430D	KS-B430D	KS-B470D	KS-B470D
Тип двигуна	дизельний 4-тактний				
Потужність двигуна, к.с.	11.0	10.0	10.0	11.0	11.0
Об'єм картера, см ³	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Об'єм двигуна, см ³	406	406	406	455	455
Регулятор напруги	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Запуск	електро	ручний	ручний/ електро	ручний/ електро	ручний/ електро
Коефіцієнт потужності, cosφ	1	1	1	1	0.8
Розміри (Д*Ш*В), мм	945*550*700	760*500*650	760*500*650	760*500*650	760*500*650
Тип корпусу	шумозахисний кожух	посилена сталева рама 25x25 мм			
Вага, кг	165	86	102	106.5	106.5
Вхід для ATS	+	-	-	+	-
Клас захисту	IP23M				
Допустиме відхилення від номінальної напруги - не більше ніж 5%					

Для забезпечення надійності та збільшення моторесурсу генератора пікові потужності можуть бути незначно обмежені автоматами захисту.

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.