

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРІВ:

Модель	KS 14100HDE ATSR	KS 14100HDE 1/3 ATSR	KS 14200HDES ATSR	KS 14200HDES 1/3 ATSR
Напруга, В	230	230 / 400	230	230 / 400
Максимальна потужність	12 кВт	9 кВт / 12,5 кВА	12 кВт	9 кВт / 12,5 кВА
Номинальна потужність	11 кВт	8,5кВт / 11,8 кВА	11 кВт	8,5 кВт / 11,8 кВА
Коефіцієнт потужності, cosφ	1.0	0.8	1.0	0.8
Струм, А (max)	52,17	39,13 / 18,06	52,17	39,13 / 18,06
Частота, Гц	50		50	
Розетки	1*63A 1*32A 2*16A	1*32A 1*16A 1*32A (3ф) 1*16A (3ф)	1*63A 1*32A 2*16A	1*32A 1*16A 1*32A (3ф) 1*16A (3ф)
Ємність паливного баку, л	32		28	
Дисплей	LED дисплей (мал. 4)		Багатофункційний блок керування (мал. 5)	
Рівень шуму, дБ	96		72	
Вихід 12 В, А	12/8,3		12/8,3	
Модель двигуна	KS 997HD		KS 997HD	
Тип двигуна	Дизельний двоциліндровий з повітряним охолодженням, 4-тактний		Дизельний двоциліндровий з повітряним охолодженням, 4-тактний	
Вихідна потужність, к.с.	21		21	
Об'єм картера, см ³	3		3	
Об'єм двигуна, см ³	997		997	
Регулятор напруги	AVR		AVR	
Запуск	електро		електро	
Розміри (Д*Ш*В), мм	950*640*700		1250*650*760	
Діаметр рами	32 мм, кругла		-	
Акумулятор, Ah	36		36	
Вихід ATS	+		+	
Вага, кг	220		325	
Допустиме відхилення від номінальної напруги - не більше ніж 5%				

УВАГА!

для запобігання ураження електричним струмом та уникнення пошкодження ваших електричних пристроїв та генератора, забороняється одночасне включення автоматичних вимикачів трьох та однієї фази!
(автоматичні вимикачі зображені на мал. 3 пункт 4)