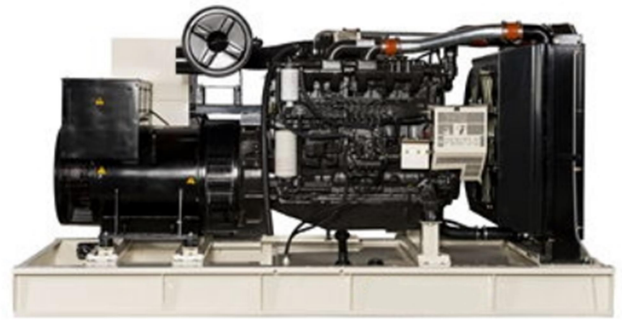


Технічні характеристики DALGAKIRAN DJ1000DD

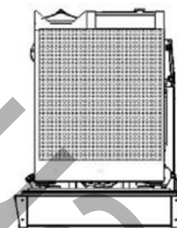
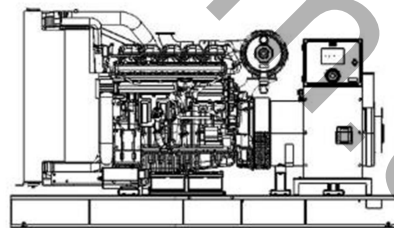
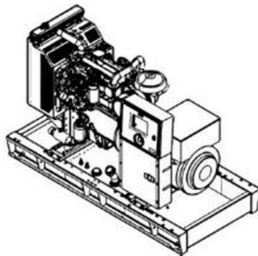


Вихідна потужність

Резервна потужність	kVA	1016
	kW	812
Номінальна потужність	kVA	917
	kW	734

Розмір

Розмір	Ш x Д x В	Вага, кг	Паливний бак, л	Звук, дБ
В капоті	2200 x 5170 x 2400	7233	1100	ТВА
Відкритий	1700 x 3800 x 2285	5308	1135	N/A



Постійна потужність

Максимальна потужність, яку генераторна установка здатна видавати безперервно при середньому навантаженні до 100%. Перевантаження не допускається.

Резервна потужність

Потужність при змінному навантаженні протягом обмеженого часу. Робота в протягом 200 годин на рік при середньому навантаженні 70%. Використовується в якості резервного живлення при відключенні мережі. Перевантаження не допускається.

Номінальна потужність

Постійна потужність при змінному навантаженні. Середнє навантаження не повинна перевищувати 70%. Допускається 10% перевантаження протягом 1 години кожні 12 годин.

Двигун	Од. виміру	Значення
Виробник		DOOSAN
Модель		DP222CC
Кількість циліндрів		12
Розташування циліндрів		V TYPE
Об'єм	л	21.93
Діаметр циліндра	мм	128
Хід поршня	мм	142
Ступінь стиснення		14,6:1
Аспірація		TURBOCHARGE-INTERCOOLER
Регулятор		Електронний
Система охолодження		Рідинна
Об'єм ОП	л	66
Об'єм мастила	л	75
Електрична система	Вольт	24
Швидкість / Частота 50 Hz	Об/хв	1500 rpm/ 50 Hz
Повна потужність двигуна (Standby 50 Hz)	кВ	875
Витрата пального при навант. %110 ESP 50Hz	л/год	212
Витрата пального при навант. %100 PRP 50Hz	л/год	190
Витрата пального при навант. %75 PRP 50Hz	л/год	147
Витрата пального при навант. %50 PRP 50Hz	л/год	102
Температура вихлопу на виході 50Hz	°C	535
Потік вихлопних газів 50 Hz	м3/хв	147
Потік повітря для горіння 50 Hz	м3/хв	53
Потік охолоджуючого повітря 50Hz	м3/хв	1266

Генератор	Од. виміру	Значення
Виробник		CROMPTON GREAVES
Модель		G1R400MA
Кількість фаз		3
Коефіцієнт потужності		0,8
Кількість підшипників		Один
Кількість полюсів		4
Кількість дротів		6
Регулювання напруги (сталій режим)		± %1
Клас ізоляції		H
Ступінь захисту		IP 23
Система збудження		Безщіткова
Тип з'єднання		З'єднання зіркою
Повний коеф. гармонік - без навант.		< %2,5
Частота	Hz	50
Вихідна напруга 50 Hz	VAC	230 / 400
Номінальна потужність (у резервному режимі) 400_50 Hz	kVA	1110