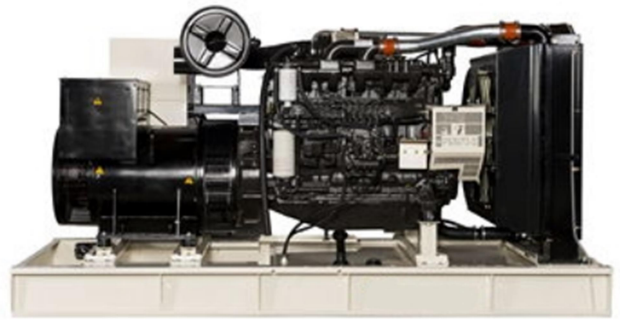


## Технічні характеристики DALGAKIRAN DJ750DD

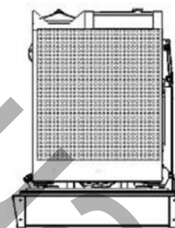
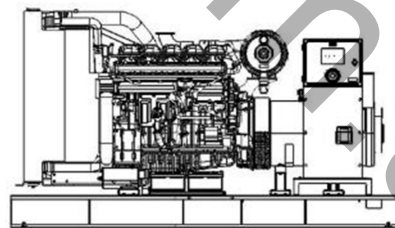
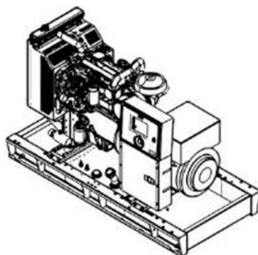


### Вихідна потужність

Резервна потужність	kVA	750
	kW	600
Номінальна потужність	kVA	680
	kW	544

### Розмір

Розмір	Ш x Д x В	Вага, кг	Паливний бак, л	Звук, дБ
В капоті	1650 x 5360 x 2450	5162	970	82
Відкритий	1650 x 3550 x 2250	4021	970	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		DP222LB
Кількість циліндрів		12
Розташування циліндрів		V TYPE
Об'єм	л	21.9
Діаметр циліндра	мм	128
Хід поршня	мм	142
Ступінь стиснення		15:01
Аспірація		TURBOCHARGE-INTERCOOLER
Регулятор		Електронний
Система охолодження		Рідинна
Об'єм ОР	л	114
Об'єм мастила	л	40
Електрична система	Вольт	24
Швидкість / Частота 50 Hz	Об/хв	1500 rpm/ 50 Hz
Повна потужність двигуна (Standby 50 Hz)	кВ	664
Витрата пального при навант. %110 ESP 50Hz	л/год	162.7
Витрата пального при навант. %100 PRP 50Hz	л/год	147.1
Витрата пального при навант. %75 PRP 50Hz	л/год	109.2
Витрата пального при навант. %50 PRP 50Hz	л/год	73
Температура вихлопу на виході 50Hz	°C	481
Потік вихлопних газів 50 Hz	м3/хв	101
Потік повітря для горіння 50 Hz	м3/хв	42.2
Потік охолоджуючого повітря 50Hz	м3/хв	860

Генератор	Од. виміру	Значення
Виробник		CROMPTON GREAVES
Модель		G1R355MB
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	748