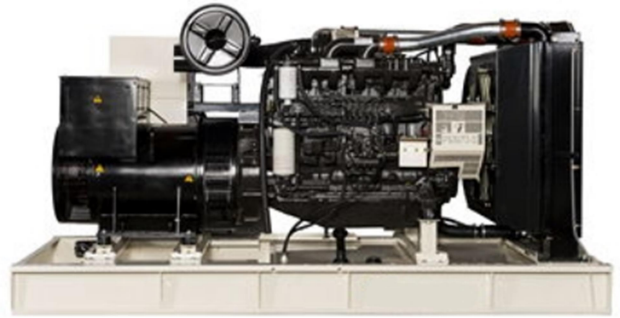


Технічні характеристики DALGAKIRAN DJ403DD

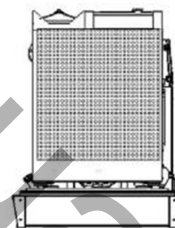
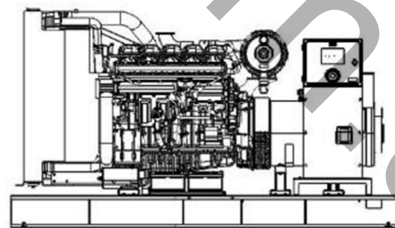
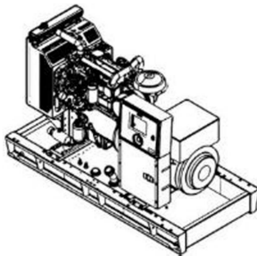


Вихідна потужність

Резервна потужність	kVA	403
	kW	322
Номінальна потужність	kVA	365
	kW	292

Розмір

Розмір	Ш x Д x В	Вага, кг	Паливний бак, л	Звук, дБ
В капоті	1650 x 4700 x 2250	3834	780	69
Відкритий	1650 x 3160 x 1970	2914	780	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		DP126LB
Кількість циліндрів		6
Розташування циліндрів		Рядне
Об'єм	л	11,051
Діаметр циліндра	мм	123
Хід поршня	мм	155
Ступінь стиснення		17,2:1
Аспірація		TURBOCHARGED
Регулятор		Електронний
Система охолодження		Рідинна
Об'єм ОП	л	51
Об'єм мастила	л	44
Електрична система	Вольт	24
Швидкість / Частота 50 Hz	Об/хв	1500 rpm/ 50 Hz
Повна потужність двигуна (Standby 50 Hz)	кВ	362
Витрата пального при навант. %110 ESP 50Hz	л/год	84.5
Витрата пального при навант. %100 PRP 50Hz	л/год	76
Витрата пального при навант. %75 PRP 50Hz	л/год	57.1
Витрата пального при навант. %50 PRP 50Hz	л/год	38.4
Температура вихлопу на виході 50Hz	°C	590
Потік вихлопних газів 50 Hz	м3/хв	58.3
Потік повітря для горіння 50 Hz	м3/хв	20.9
Потік охолоджуючого повітря 50Hz	м3/хв	312

Генератор	Од. виміру	Значення
Виробник		CROMPTON GREAVES
Модель		G1R315MB
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	418