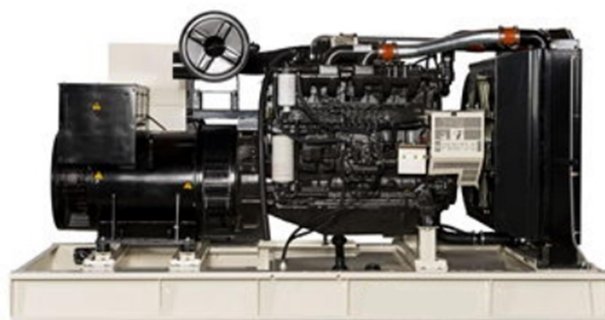


Технічні характеристики DALGAKIRAN DJ335DD

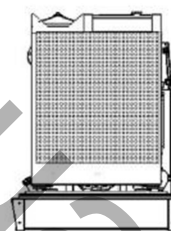
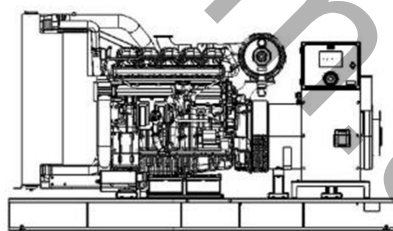
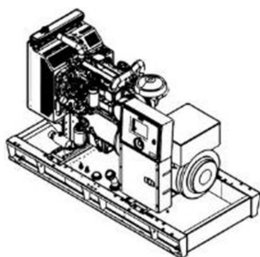


Вихідна потужність

| | | |
|-----------------------|-----|-----|
| Резервна потужність | kVA | 335 |
| | kW | 268 |
| Номінальна потужність | kVA | 302 |
| | kW | 241 |

Розмір

| Розмір | Ш x Д x В | Вага, кг | Паливний бак, л | Звук, дБ |
|-----------|--------------------|----------|-----------------|----------|
| В капоті | 1300 x 3940 x 1850 | 2919 | 385 | 71 |
| Відкритий | 1300 x 3000 x 1700 | 2354 | 385 | 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 | | P126TI-II |
| Кількість циліндрів | | 6 |
| Розташування циліндрів | | Рядне |
| Об'єм | л | 11,1 |
| Діаметр циліндра | мм | 123 |
| Хід поршня | мм | 155 |
| Ступінь стиснення | | 17:0,1 |
| Аспірація | | TURBOCHARGE-INTERCOOLER |
| Регулятор | | Електронний |
| Система охолодження | | Рідинна |
| Об'єм ОР | л | 51 |
| Об'єм мастила | л | 23 |
| Електрична система | Вольт | 24 |
| Швидкість / Частота 50 Hz | Об/хв | 1500 rpm/ 50 Hz |
| Повна потужність двигуна (Standby 50 Hz) | кВ | 294 |
| Витрата пального при навант. %110 ESP 50Hz | л/год | 77,6 |
| Витрата пального при навант. %100 PRP 50Hz | л/год | 63,1 |
| Витрата пального при навант. %75 PRP 50Hz | л/год | 47 |
| Витрата пального при навант. %50 PRP 50Hz | л/год | 31,3 |
| Температура вихлопу на виході 50Hz | °C | 590 |
| Потік вихлопних газів 50 Hz | м3/хв | 47,4 |
| Потік повітря для горіння 50 Hz | м3/хв | 20,1 |
| Потік охолоджуючого повітря 50Hz | м3/хв | 295 |

| Генератор | Од. виміру | Значення |
|---|------------|------------------|
| Виробник | | CROMPTON GREAVES |
| Модель | | G1R315SB |
| 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 | 352 |