

POWER HUB

GENERATOR SET

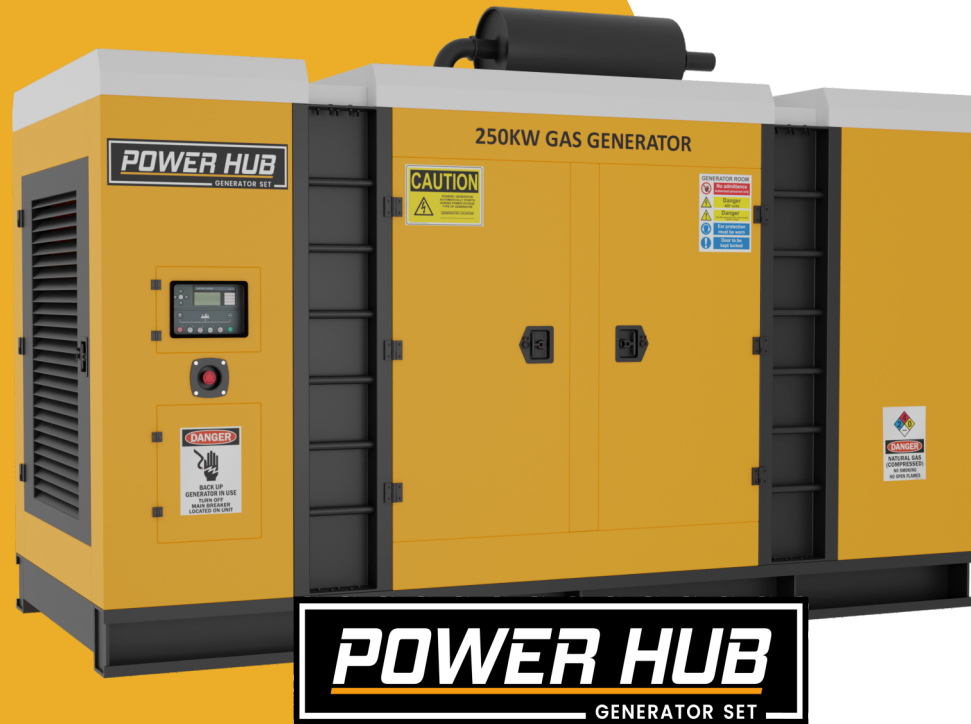


Генераторна установка
POWER HUB KT-250GF

Генераторна установка POWER HUB KT-250GF виробляється з ретельно підібраних компонентів, що становлять єдину газогенераторну установку, високої якості та надійності

Генераторна
установка:

**POWER HUB
KT-250GF**



Гарантія 12 місяців
або 8000 годин
(залежно від того,
що настане раніше)



Сервісне обслуговування
в Україні



Автоматичний запуск
та вимкнення

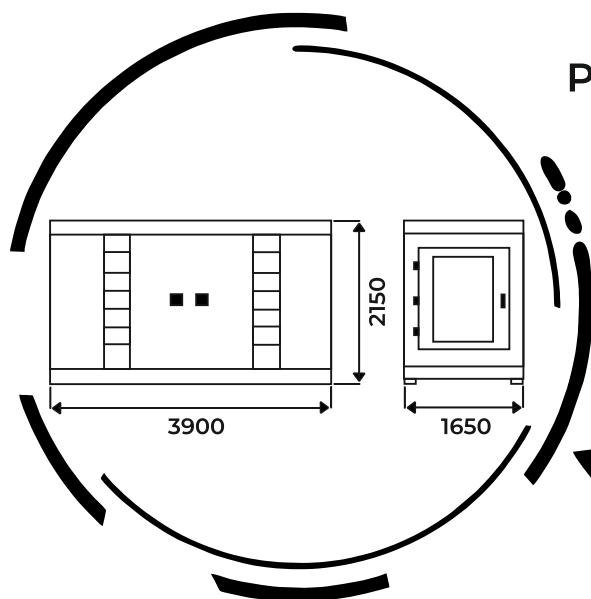


Захист генераторної
установки Ip54

**ГЕНЕРАТОР НА ПРИРОДНОМУ ГАЗІ
ПОТУЖНІСТЮ 250 kW
ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

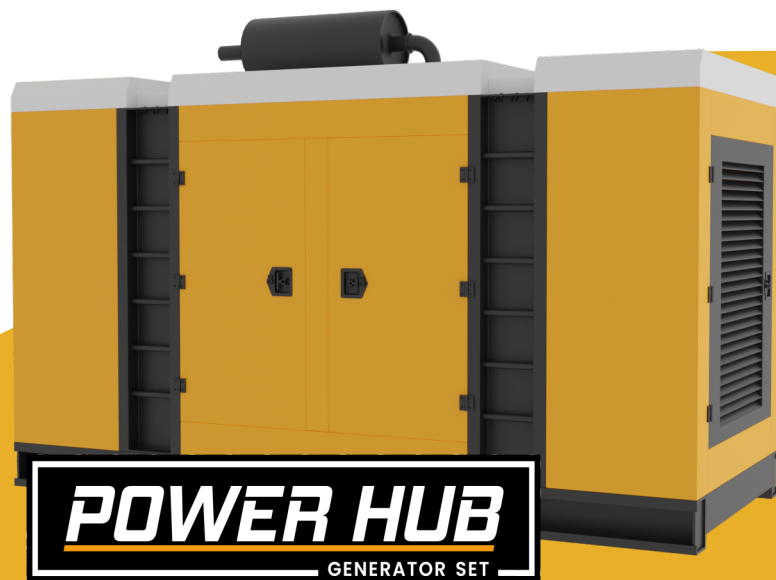
POWER HUB
GENERATOR SET

Модель:	POWER HUB KT-250GF
Потужність:	250 kW
Частота:	50 Hz
Напруга:	400/230 V
Кількість фаз:	3
Склад газу:	CH₄≥90%
Сила струму:	450 A
Спосіб запуску:	Електричний запуск
Рівень шуму на відстані 7 м.:	≤76 dB
Електрична ефективність:	38%
Клас захисту:	IP54
Вага:	4260 kg
Розмір:	3900*1650*2150 mm



ГАЗОВИЙ ДВИГУН

Модель:	САМС НМТ13F
Тип двигуна:	Чотиритактний
Потужність:	250 kW
Кількість циліндрів:	6
Діаметр циліндра:	130 mm
Ход поршня:	161 mm
Номинальні обороти:	1500 rpm
Споживання газу:	0,28-0,32 m³/kW
Витрата масла:	≤0,2 g/kW
Управління швидкістю:	електронне
Спосіб охолодження:	закрите водяне охолодження



KT-250GF

АЛЬТЕРНАТОР

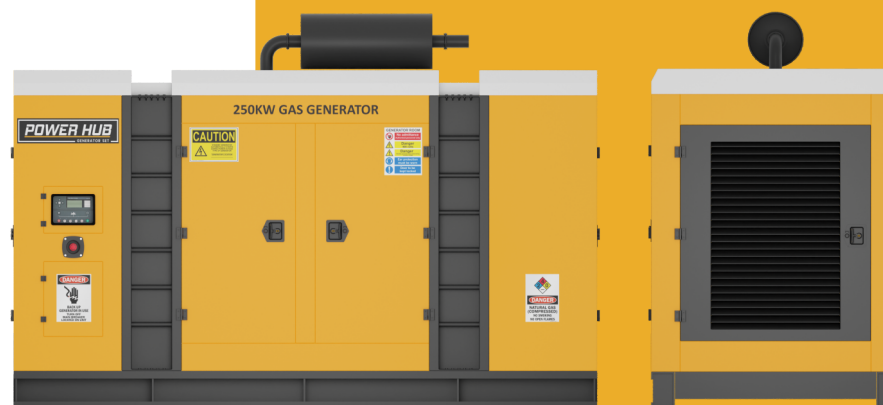
Модель:	LEROY-SOMER TAL-A46-F
Обмотка:	мідь 100%
Номинальний струм:	450 A
Номинальна частота:	50 Hz
Номинальна напруга:	400/230 V
Тип підключення:	трифазний, чотирипровідний
Регулювання напруги:	автоматичне
Клас ізоляції:	H

ОПИС ГАЗОГЕНЕРАТОРНОЇ УСТАНОВКИ POWER HUB KT-250GF



-  ВИСОКА ПОТУЖНІСТЬ
-  НИЗЬКА ВИТРАТА ГАЗУ
-  НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ШУМУ
-  НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ВИКИДІВ
-  ЛЕГКИЙ ЗАПУСК
-  ВИСОКА НАДІЙНІСТЬ
-  СТАБІЛЬНА РОБОТА
-  ПРОСТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ
-  ЗРУЧНІСТЬ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Працюють на природному газі, з вмістом метану не менше 90%



Газогенераторні установки поставляється у звукоізовльованому контейнері. Рівень шуму до 76 dB на відстані 7 м.

ДВИГУН

Двигун CAMC HMT13F - газовий двигун від Hualing Xingma Automobile Group Co., Ltd. Відомий своєю надійністю, довговічністю та простотою обслуговування, що робить його ідеальним вибором для генераторних установок



АЛЬТЕРНАТОР

У газогенераторній установці використовується безщітковий генератор з автоматичним регулюванням напруги відомої французької фірми LEROY-SOMER

LEROY-SOMER

СИСТЕМА ЗМІШУВАННЯ ГАЗУ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ТИСКУ

Для забезпечення стабільності та надійності газогенераторної установки, використовуються газовий регулятор Madas (Італія)

MADAS

УПРАВЛІННЯ ГЕНЕРАТОРНОЮ УСТАНОВКОЮ

Завдяки інтуїтивно зрозумілому інтерфейсу, контролер DEIF (Данія) спрощує обслуговування та підвищує надійність системи. Ідеально підходить для забезпечення стабільної та ефективної роботи. Має функцію віддаленого моніторингу



The logo features the words "POWER HUB" in a large, bold, italicized white font. Below this, the words "GENERATOR SET" are written in a smaller, plain white font. The entire text is contained within a white rectangular border with a black inner line. A thin yellow horizontal line is positioned just below the "POWER HUB" text.

POWER HUB
GENERATOR SET