

Дизеловият генератор Cimex SDG160 е предназначен за основно и аварийно захранване на къщи, сгради, офиси, бензиностанции.

Отличава се с висока надеждност, ниско ниво на шум (генератора е обезшумен и е с 50% по тих в сравнение със стандартните генератори), икономичност и голям експлоатационен ресурс.

Благодарение на вградения AVR (система за автоматично регулиране на изходното напрежение), генераторът осигурява стабилизирано захранване, което позволява да бъде захранвана компютърна техника, сървъри и друга електроника, медицинско оборудване в болници, и всякакви уреди чувствителни към колебания в напрежението.

SDG160 ДИЗЕЛОВ ГЕНЕРАТОР ЗА ТОК



1. AVR

Автоматичен регулатор на напрежението. Осигурява стабилно изходно напрежение при промяна на натоварването.

2. ОПЦИОНАЛЕН ATS МОДУЛ

При отпадане на напрежението, генераторът се стартира и преминава автоматично към режим на аварийно захранване.

3. ИНДУСТРИАЛЕН ДИЗЕЛОВ ДВИГАТЕЛ

4. БОГАТО СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ

LTS панел, волт-метър, ампер-метър, херц-метър, моточасовник, показател за нивото на горивото, защита за ниско ниво / налягане/ на маслото.

4. ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ТИХ

50% по-тих от стандартните заглушени генератори .



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА SDG160

Изходни напрежения	220V 50Hz 380V 50Hz
Брой фази	3 (трифазен)
Максимална мощност	132 kW
Номинална мощност	120 kW
AVR	Да
AMF	Да (Опция)
Разход на гориво при 75% натоварване	248 gr/kWh
Разход на гориво при 100% натоварване	330 gr/kWh
Обем на резервоара	260 l
Размери (Д x Ш x В)	3180 x 1130 x 1800 mm
Тегло	1800kg

ХАРАКТЕРИСТИКА ДВИГАТЕЛ RICARDO

Гориво	Дизел
Работен обем	7110 cm ³
Мощност	181,00 hp
Стартер	Електрически
Охлаждане	Водно

SDG160

ДИЗЕЛОВ ГЕНЕРАТОР ЗА ТОК

Дизеловият генератор Cimex SDG160 е предназначен за основно и аварийно захранване на къщи, сгради, офиси, бензиностанции.

Отличава се с висока надеждност, ниско ниво на шум (генератора е обезшумен и е с 50% по тих в сравнение със стандартните генератори), икономичност и голям експлоатационен ресурс.

Благодарение на вградения AVR (система за автоматично регулиране на изходното напрежение), генераторът осигурява стабилизирано захранване, което позволява да бъде захранвана компютърна техника, сървъри и друга електроника, медицинско оборудване в болници, и всякакви уреди чувствителни към колебания в напрежението.

Ниското ниво на шум, антикорозионното покритие и компактни размери, позволяват генератора да използва за външен монтаж в близост до сгради.

За осигуряване на аварийно захранване, към генератора може да се добави AMF (ATS) модул, чрез който при отпадане на напрежението от мрежата, той се стартира и преминава автоматично към режим на аварийно захранване.



CIMEX EUROPE GmbH.

София, Бул. "Ботевградско шосе" № 449
София +359 879 190 200 | Пловдив +359 879 150 190
office@cimex.bg | <https://www.cimex.bg>

Продажба на лека строителна механизация, машини под наем, сервиз и резервни части за строителна техника