

Дизельная электростанция SDMO V375C2 (СЕРИЯ ATLANTIC)



AvizInfo.ru

Санкт-Петербург, Россия

Стационарная электростанция SDMO V375C2 серии Atlantic широко используется в системах резервного и гарантированного энергоснабжения предприятий и инфраструктуры.

Дизельная генераторная установка SDMO V375C2 снабжена трехфазным генератором LSA472VS2, обеспечивает номинальное напряжение 400/230V 50 Гц и максимальную силу тока 541 А.

Максимальная мощность электростанции в режиме резервного источника электропитания (ESP) - 300 кВт, что обеспечивает электрическую мощность при стандартном значении $\cos(\phi)=0,8$ - 375 kVA.

В режиме постоянного источника электропитания (PRP) номинальная мощность установки соответственно 272.7 кВт / 340.9 kVA, при этом допускается непродолжительное пиковое превышение мощности на 10%.

Приводная основа установки - надежный и удобный в обслуживании двигатель марки VOLVO, модель TAD941GE.

Тип топлива - дизельное, частота оборотов двигателя - 1500 оборотов в минуту, жидкостное охлаждение.

Установка укомплектована современной панелью управления TELYS и снабжена всеми необходимыми системами защиты.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

менеджер Анастасия

88124904530

ул. Расстанная 10