

Дизель генератор 350 кВт АД 350-Т400 в шумозащитном кожухе



Дизель генератор максимальной мощностью - 475 кВА/380 кВт, основная мощность 437 кВА/350 кВт. Дизель KÖGEL 1500 об/мин 6-цилиндровый.

[Цена по запросу](#)

Дизельная электростанция изготавливается на базе низкооборотного 1500 об/мин дизеля жидкостного охлаждения и качественного генератора синхронного типа. Электростанция комплектуется надежным пультом управления Амперос 6120.

Применение жидкостного дизеля с классической топливной системой с насосом высокого давления (ТНВД) в сочетании с низкой частотой оборотов гарантирует высокую надежность и долговечность дизельной электростанции. Применяемые дизели имеют высокие ресурсные характеристики и могут применять в качестве основного или резервного применения. Данный двигатель комплектуется ТНВД рядной конструкции, что повышает его ресурсные характеристики.

Краткие характеристики дизельной электростанции.

Мощность резервного применения	475 кВА/ 380 кВт
Мощность основного применения	437 кВА/ 350 кВт
Характеристики напряжения	Трехфазное 400/230 В 50 Гц
Базовый дизель	6-х цилиндровый 1500 об/мин жидкостного охлаждения, KÖGEL
Топливный бак	800 л
Расход топлива при 75% нагрузке	65 л/час
Вес дизель генератора	4500 кг