

Дизельный генератор Cummins C250 D5 в шумоизоляционном кожухе



Москва, Россия

Дизельный генератор Cummins C250 D5 в шумоизоляционном кожухе

2010 года выпуска;

10634 м.ч. - наработка;

Стоимость 700000 руб

Производитель - Cummins (США)

Модель - C250 D5

Максимальная мощность - Максимальная мощность которую электроагрегат способен отдавать в течение времени до 500 ч ежегодно, из которых не более 300 ч приходится на непрерывную работу с установленными перерывами на техническое обслуживание - 250 кВА / 200 кВт

Номинальная мощность - Максимальная мощность в последовательности меняющихся мощностей, которые могут обеспечиваться в течение неограниченного времени с перерывами на техническое обслуживание - 227 кВА / 182 кВт

Базовая мощность - Мощность которую электроагрегат способен непрерывно обеспечивать в течение неограниченного времени ежегодно с перерывами на техническое обслуживание - 182 кВА / 145 кВт

Максимальная сила тока, А - 360

Номинальный ток в основном режиме, А - 328

Напряжение, В - 230/400

Уровень шума, дБ - 68

Двигатель:

Производитель двигателя - Cummins (США)

Модель двигателя - 6СТАА8.3G2

Кол-во и расположение цилиндров - 6, рядное

Максимальная мощность двигателя, кВт - 231

Частота вращения, об/мин - 1500

Тип охлаждения - жидкостное

Объем двигателя, л - 8.3

Объем масляной системы, л - 23.8

Удельный расход топлива, л/кВт*ч - 0.282

Расход топлива при 100% нагрузке, л/час - 51.2

Расход топлива при 75% нагрузке, л/час - 38.4

Расход топлива при 50% нагрузке, л/час - 25.6

Характеристики эффективности основных узлов:

КПД двигателя, % - 40.3

КПД альтернатора, % - 86.6

КПД силовой установки, % - 34.9

Габариты и вес (шумозащитный кожух):

AvizInfo.ru

1/2

Размер, мм - 3581x1360x2170

Емкость бака, л - 350

Макс. автономия (при нагрузке 100%), ч - 6.8

Макс. автономия (при нагрузке 75%), ч - 9.1

Макс. автономия (при нагрузке 50%), ч 13.7

Цена: **700 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Сергей Сергей

+79663685351

Московская область, Москва