

# **D**<sub>YNAMIC</sub> **D**<sub>RIVE</sub> **E**<sub>QUIPMENT</sub> **YBEPEHHOCTЬ B PEЗУЛЬТАТЕ!**

## Новинки 2016 Рациональное предложение

## **GG3300P**



Мощность

номинальная 1 Ф,230 В: 2,8 кВт максимальная: 3,5 кВт ПИКОВАЯ МОЩНОСТЬ 7 кВт

ourresmy developments 7 F. a. a.

Мощность двигателя: 7,5 л.с

Объём бака: 15 л

Время непрерывной работы : 10 ч

Автомат защиты от перегрузки

Защита по уровню масла есть

Розетки выхода 220 B 1x16 A, 1x32 A

Вес: 48 кг

Генератор создан специально для запуска асинхронных двигателей в компрессорах, насосах, мойках, станках и т. д. Может запускать нагруженные двигатели до 2,2 кВт включительно.

## Трехкратная пусковая мощность!





есть



# **D**<sub>YNAMIC</sub> **D**<sub>RIVE</sub> **E**<sub>QUIPMENT</sub> **YBEPEHHOCTЬ B PEЗУЛЬТАТЕ!**

## Новинка 2016

ВСЕ ПРОСТО И НАДЕЖНО!

**GG3300P** 

Усиленная пыле и влагозащита контрольной панели и всех приборов управления.

Двигатель DDE UP170FB, 7,5 л.с. с увеличенным КПД на 9% .

Жесткая рама из стальных труб сечением 32 мм.



Автомат защиты с задержкой срабатывания 1 Ф,220 В, 18А, IP54 Топливный бак 15 л, с индикацией уровня топлива.

Цифровой AVR TT415-30 последнего поколения.

Розетки выхода 220В 1 Ф,220 В, 32А, IP54 1 Ф,220 В, 32А, IP54

Синхронный, МЕДНЫЙ альтернатор с высокой перегрузочной способностью

## Трехкратная пусковая мощность!





#### DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT

Ребра охлаждения

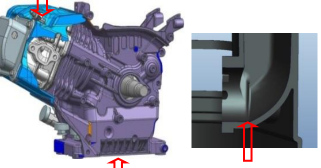
картера

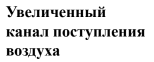
### **УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!**

## GG3300Р двигатель

Модель двигателя DDE	UP170FB
Тип двигателя	Бензиновый,4 -тактный, ОНV
Система охлаждения	Воздушная
Диаметр цилиндра/Ход поршня	70*58
Коэффициент сжатия	8.5:1
Макс.мощность двигателя, кВт/л.с, 3600 об/мин	5.5/7.5
Робочий объём, см³	223
Макс. крутящий момент, н•м при 2500 об/мин	12.5
Объём масла в картере, л	0.6
Расход топлива,г/кВт*час	≤ 374
Материал каленвала	42CrMo4
Ресурс, моточас	1500

## **Новинка 2016**







Увеличенный объем резонатора глушителя.

Технические решения повышающие КПД двигателя UP170FB:

- Добавленный металлический дефлектор, эффективно снижает рабочую температуру головки цилиндра до 225°C(GX200: 230°C, Остальные≥250°C).
- Увеличенные ребра охлаждения нижней части картера, обеспечивают эффективный отвод тепла. Температура масла снижается до 115°C(GX200: 120°C, Остальные≥140°C).
- Конструкция фильтра подачи воздуха и большой глушитель снижают потери мощности.

Трехкратная пусковая мощность!





### DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT

## **УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ!**

GG3300P АЛЬТЕРНАТОР	Новинка 2016

Модель альтернатора	GG3300P
Тип материала альтернатора	Синхронный, щеточный
Материал обмоток	Медь.
Номинальная мощность, кВт	2.8
Макс. Мощность, кВт	3.5
Номинальное напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	12.7
Пиковый ток, А	33.2
Ток возбуждения, А	≤1.5
Количество фаз	1
кпд, %	82,5%
Класс защиты обмотки	IP23
Степень изоляции	F
Повышение температуры, К	Δ≤105 K
Коэффициент мощности, cos ф	1
Клирфактор при 2,8 кВт, %	≤5,5%
Регулятор напряжения	ТТ415-30(Цифровой)



- Запатентованный синхронный альтернатор DDE GG3300P создан из горячекатанной кремнистой электротехнической стали, что снижает паразитные потери и увеличивает КПД альтернатора.
- Обмотки альтернатора выполнены из проводов 100%, высококачественной меди, с усиленной термостойкой изоляцией.
- Цифровой регулятор напряжения, модель ТТ415-30 обеспечивает точность выходных параметров.
- Альтернатор создан специально для работы с перегрузкой, обеспечивающей запуск асинхронных двигателей 2,5 кВт. Пиковое значение тока при запуске достигает 33.2А.

Трехкратная пусковая мощность!





# **D**YNAMIC **D**RIVE **E**QUIPMENT **YBEPEHHOCTЬ B PEЗУЛЬТАТЕ!**

## Новинки 2016

**GG3300P** 

## Рациональная покупка



#### Мощность

номинальная 1 Ф,230 В: 2,8 кВт максимальная: 3,5 кВт ПИКОВАЯ МОЩНОСТЬ 7 кВт

- 1. Испытания Запуск нагруженного двухцилиндрового компрессора с асинхронным двигателем 2,2 кВт.
- 2. Запуск мойки высокого давления MAKITA HW140 2,3 кВт.

Теперь для работы с потребителями до 2,3 Квт но, имеющими высокие пусковые мощности не нужно покупать генератор 5 кВт или даже 6 кВт. Генератор позволит Вам СЭКОНОМИТЬ.

- 1. 50% на покупке.
- 2. 60% на топливе и масле.

## Трехкратная пусковая мощность!

