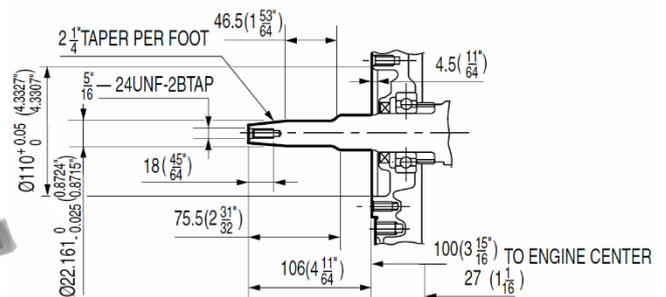


HONDA GX390 VSP

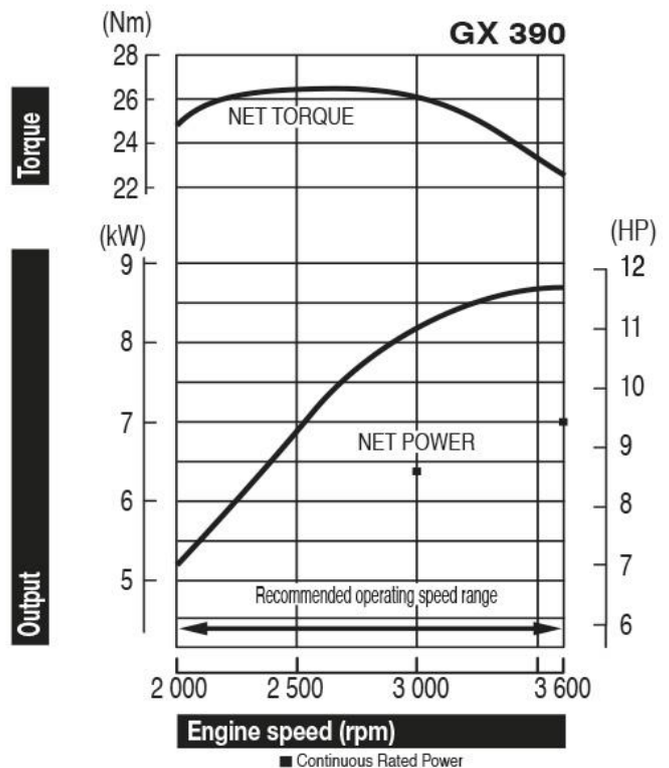


Параметры выходного вала



Технические характеристики двигателя

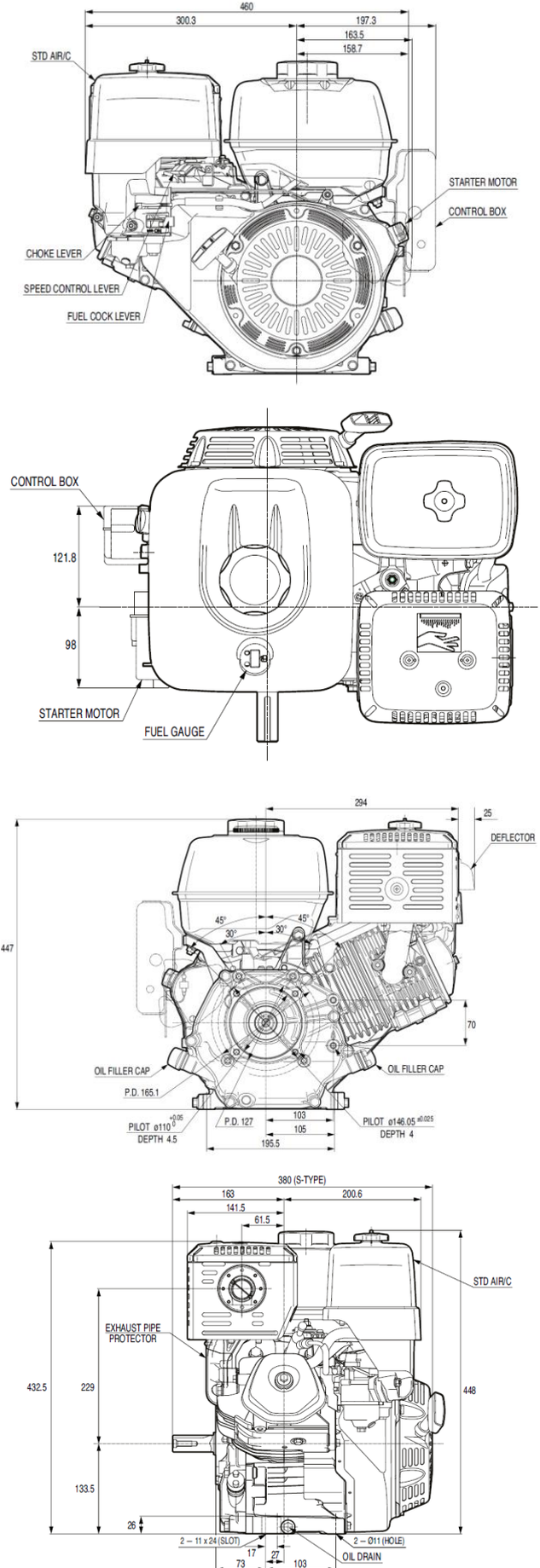
Направление выходного вала	Горизонтально
Тип гильзы цилиндра	Чугунная гильза
Диаметр гильзы x ход поршня	88 x 64 мм
Рабочий объём	389 см ³
Степень сжатия	8.2 : 1
Рабочие обороты двигателя	3150 +/-150
Полезная мощность	11.7 л.с. (8.7 кВт) / 3600 об/мин
Максимальный крутящий момент	26.5 Нм / 2.7 кгм / 2500 об/мин
Система зажигания	Транзисторная
Расход топлива	3.5 л/час - 3600 об/мин
Объём масла в двигателе	1.1 л
Размеры (ДxШxВ)	425 x 460 x 448 мм



Особенности комплектации

Редуктор	Нет
Диаметр выходного вала	Тар 2 1/4"/ft конусный
Длина выходного вала	106 мм
Резьба выходного вала	Внутр. 5/16-24 UNF
Наличие болта коленвала	Нет
Размер шпонки	Нет
Наличие шпонки	Нет
Тип воздушного фильтра	Двойной/ тихий
Управление воздушной заслонкой	Рычаг
Управление дросселем	Фиксированные обороты
Тумблер выключения	Есть
Датчик уровня масла	Есть
Стартер	Ручной стартер
Панель управления	Нет
Зарядная катушка	Нет
Ламповая катушка	Нет
Глушитель	Стандартный
Искрогаситель	Нет
Топливный бак	Есть
Топливный фильтр	В баке, в карбюраторе
Топливный насос	Нет
Кожух вентилятора	Стальной
Дефлектор	Нет
Набор инструментов	Нет
Цвет	Красный
Комплект поставки	Нет
Экологический стандарт	Евро 2
Количество в паллете, шт.	16
Количество в контейнере, шт.	256

Габаритные и посадочные размеры



Артикул: GX390T2VSPON

РРЦ: 50 500 руб.