

- 1 цилиндр
- 401 см³
- 7,3 кВт / 10,0 л с
- 3600 об / мин
- 22,5 Н*м @ 2100

- EPA TIER II ●
- ECE R 24 ▲

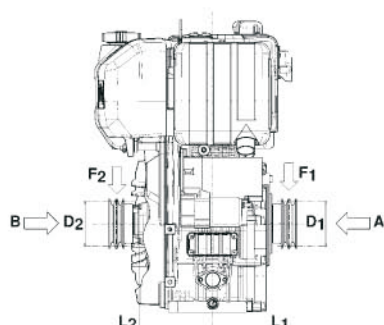
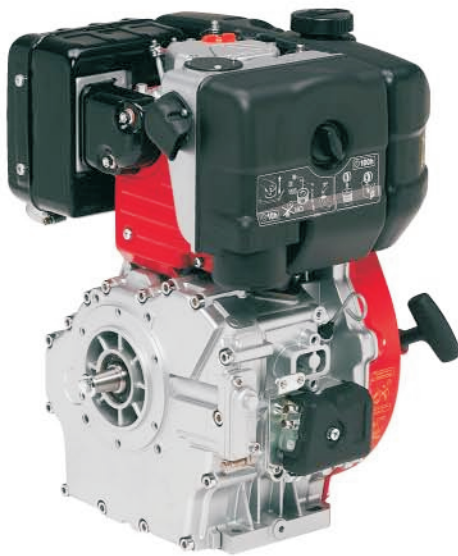


- 4-х тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
- Конический вал отбора мощности
- Вращение против часовой стрелки
- Прямой впрыск
- Принудительная смазка (масляный насос)
- Центробежный регулятор частоты вращения
- Встроенный полнопоточный масляный фильтр
- Воздушный фильтр масляного типа
- Топливная система с автоматическим стравливанием воздуха
- Регулятор крутящего момента
- Автоматический декомпрессор
- Литой алюминиевый блок двигателя с чугунной гильзой цилиндра
- Головка цилиндра из алюминиевого сплава
- Встроенные жесткие опоры двигателя
- Гидравлические толкатели

- Мотоблоки
- Косилки
- Мотопомпы
- Компрессоры
- Генераторы
- Виброплиты

SERIE 15LD

Количество цилиндров	1
Объем двигателя	см ³ 441
Диаметр цилиндра	мм 86
Ход поршня	мм 76
Степень сжатия	20,3:1
Мощность кВт / л с	N (80/1269/CEE) ISO 1585 8,0/10,9 NB ISO 3046 IFN 7,4/10,1 NA ISO 3046 ICXN 6,7/9,1
Максимальный крутящий момент	Н·м 24,5@2200
Минимальная частота вращения холостого хода	1050÷1150
Объем топливного бака	л 5
Расход масла	кг / ч 0,0048
Объем картера	л 1,5
Минимально допустимое давление масла	1÷1,5
Максимально допустимое отклонение при:	
-Кратковременной работе (не более 30 минут)	25°
-Максимальное значение (не более 1 минуты)	35°
Необходимый объем воздуха для сгорания, 3600 об/мин.	л / мин 640
Необходимый объем воздуха для охлаждения, 3600 об/мин	л / мин 5500
Сухой вес двигателя	кг 45
Рекомендуемая аккумуляторная батарея	В / А·ч 12/44
Минимальный диаметр шкива для ременной передачи	



$$D_2 (\text{мм}) \geq 620 [66 + L_2 (\text{мм})] \frac{N (\text{кВт})}{n (\text{об/мин})}$$

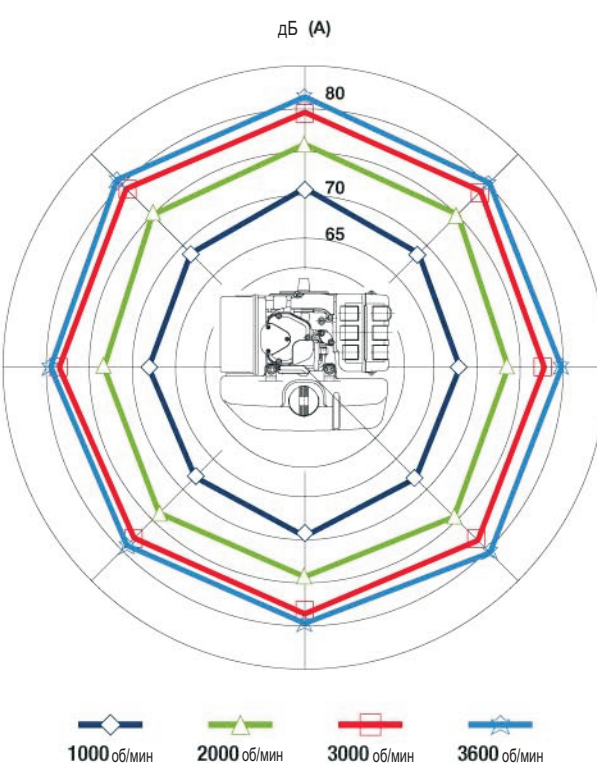
$$D_1 (\text{мм}) \geq 650 [53 + L_1 (\text{мм})] \frac{N (\text{кВт})}{n (\text{об/мин})}$$

Макс. периодические осевые нагрузки в обоих направлениях A-B=200 кг

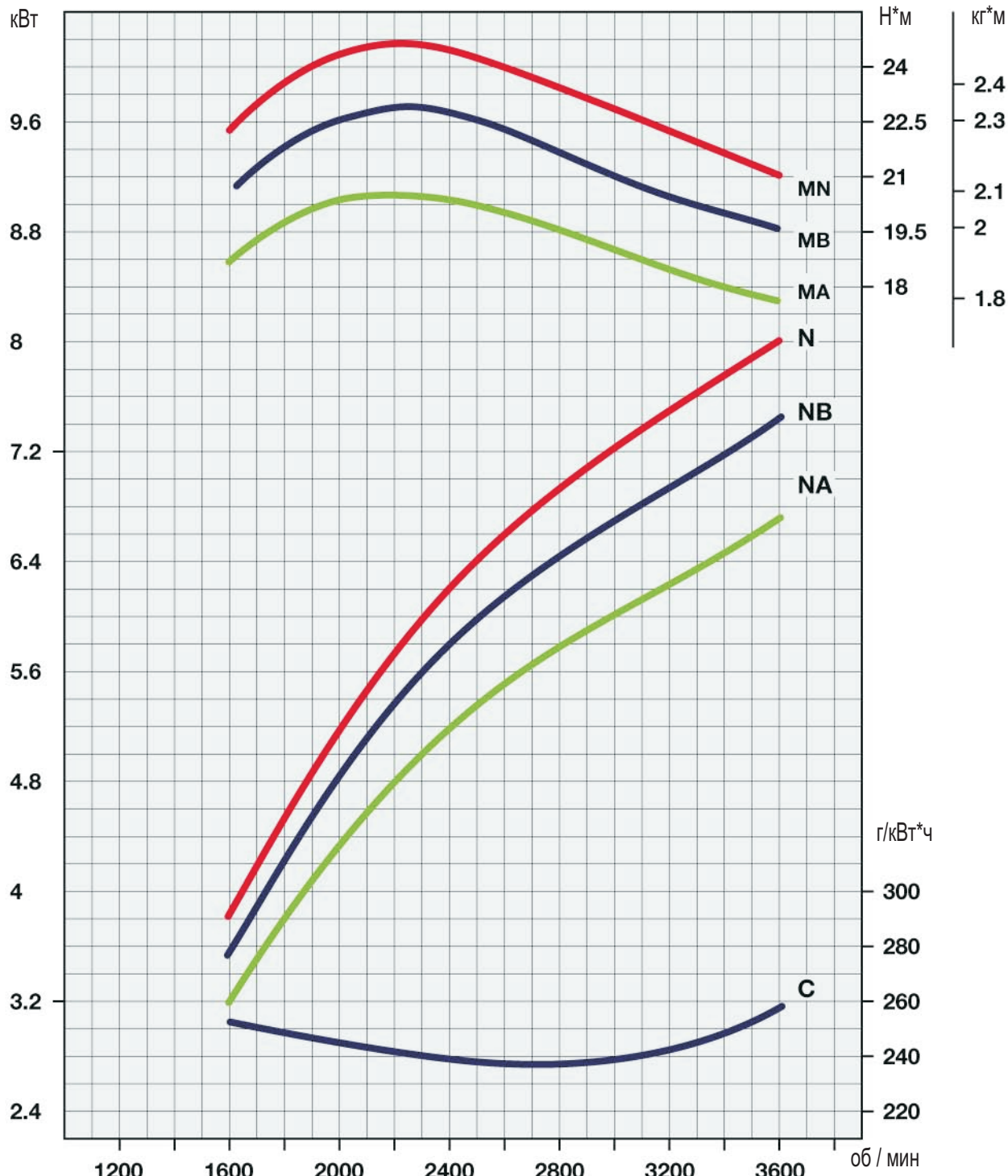
$$F_2 (\text{Н}) \leq \frac{92000}{66 + L_2 (\text{мм})}$$

$$F_1 (\text{Н}) \leq \frac{89000}{53 + L_1 (\text{мм})}$$

Уровень звукового давления на расстоянии 7 м от двигателя, работающего на холостом ходу



SERIE 15LD



N Кривая мощности - 80/1269/CEE - ISO 1585 -

NB Кривая мощности - ISO 3046 - IFN -

NA Кривая мощности - ISO 3046 - ICXN -

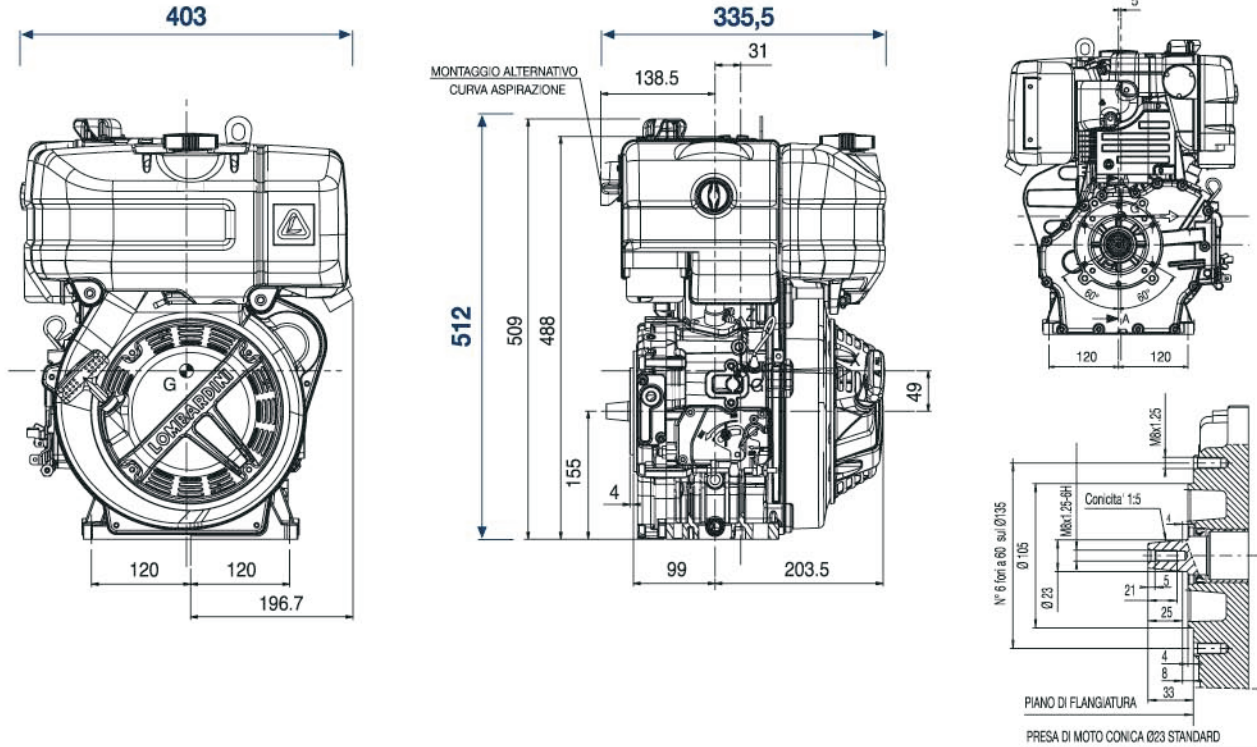
MN Кривые изменения крутящего момента - (N кривая)

MB (NB кривая) - **MA** (NA кривая)

C Кривая удельного расхода топлива - (NB кривая)

Мощность рассчитана для двигателей, оборудованных воздушным фильтром и стандартным глушителем: рабочая температура 20 С и 1 бар.
Мощность двигателя снижается на 1 % при повышении на каждые 100 м. и на 2% при повышении температуры на каждые 5 С.

SERIE 15LD



Стандартная комплектация

Ручной запуск и автоматический декомпрессор
Топливный бак
Топливный фильтр
Воздушный фильтр "сухого" типа
Глушитель с защитой
Акселератор и останов ручного типа
Руководства по ремонту и запасным частям

Дополнительное оборудование

Отбор мощности со стороны маховика (двигатели с электростартером)
Отбор мощности с помощью фланцев и различных исполнений валов
Встроенный динамический балансир
Воздушный фильтр масляного типа
Электростартеры 12V / 24V
Панель управления с ключом запуска
Аварийный останов (электромагнитный клапан)
Акселератор и останов удаленного типа
Панель управления с ключом запуска и отключающим устройством
Топливоподкачивающий насос
Масляный щуп на головке цилиндра
Датчик давления масла
Датчик температуры масла
Свеча предпускового подогрева на впускном коллекторе
Задняя защита от травы