

- 两缸
- 1248 cm³
- 21 kW/28.5 HP
- 3000 r.p.m.
- Nm. 75@2000

排放标准

- EPA TIER 1 ■
- 97/68/CE ●
- ECE R 24-03 ▲

构造

- 4冲程风冷发动机
- 直喷
- 冷却风扇一体式飞轮
- 机械输油泵
- 机油泵强制润滑
- 全流式机油滤清器
筒式滤清器
- 自动供油装置
- 扭矩调整器
- 离心式调整器
- 压铸铝曲轴箱
- 电启动
- 逆时针方向（面向
取力口侧）
- 铸铝缸盖
- 独立铸铝缸套
- 曲轴取力



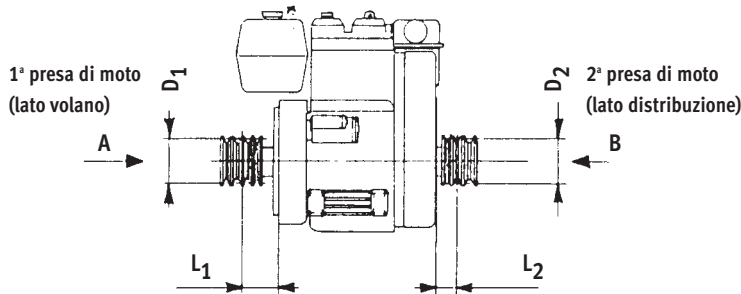
运用

- 垃圾倾倒车
- 压路滚
- 发电机组
- 电焊机组
- 高压清洗机
- 液压动力包
- 农用水泵
- 两轮拖拉机

技术规格

缸数	N.	2
排量	cm ³	1248
缸径	mm	95
冲程	mm	88
压缩比		17.5:1
额定功率 kW/HP	N (80/1269/CEE) ISO 1585	21.0/28.5
	NB ISO 3046 IFN	19.2/26.0
	NA ISO 3046 ICXN	17.7/24.0
最大扭矩	Nm.	75@2000
3 P.T.O.最大扭矩	Nm.	30.0
逆时针旋转		
3P.T.O. 速比		1:1
最小怠速 r.p.m.		1000÷1100
油箱容量	l	10
机油消耗	kg/h.	0.013
油底壳容量	l	2.8
最小允许的机油压力	bar	1.5÷2.0

短时工作时允许倾斜的角度 (峰值)		25° (35°)
燃烧需要的空气流量 @ 3000 r.p.m.	l/min.	1870
冷却需要的空气流量 @ 3000 r.p.m.	l/min.	26300
干重	kg	110
推荐的电瓶容量	V/Ah	12/66
皮带驱动的最小皮带轮直径		

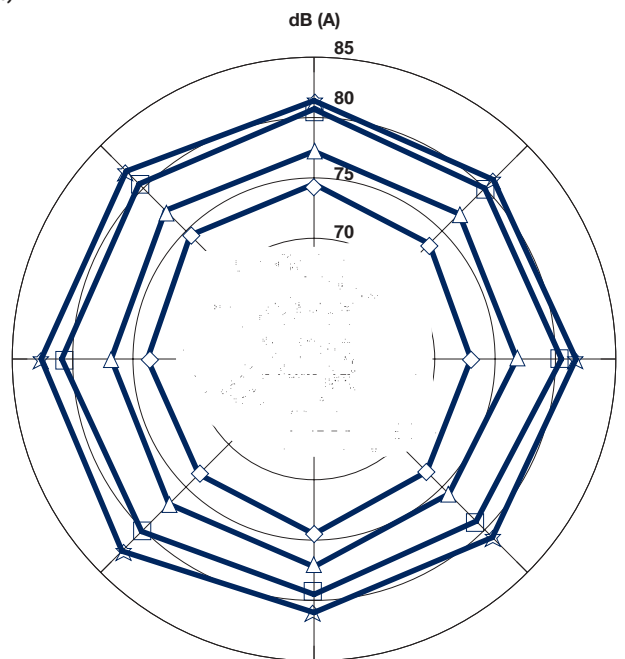


$$D_1 \text{ (mm)} \geq 136 [162 + L_1 \text{ (mm)}] \frac{N \text{ (kW)}}{n \text{ (RPM)}}$$

$$D_2 \text{ (mm)} \geq 204 [260 + L_2 \text{ (mm)}] \frac{N \text{ (kW)}}{n \text{ (RPM)}}$$

噪声水平 dB (A)

7m处无负载的运行噪声

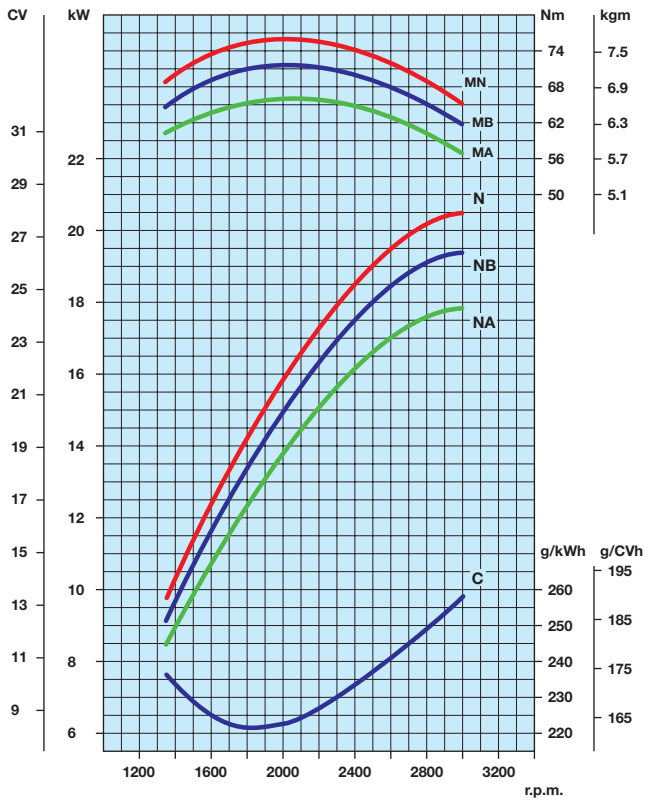


1500 RPM 2000 RPM 2500 RPM 3000 RPM

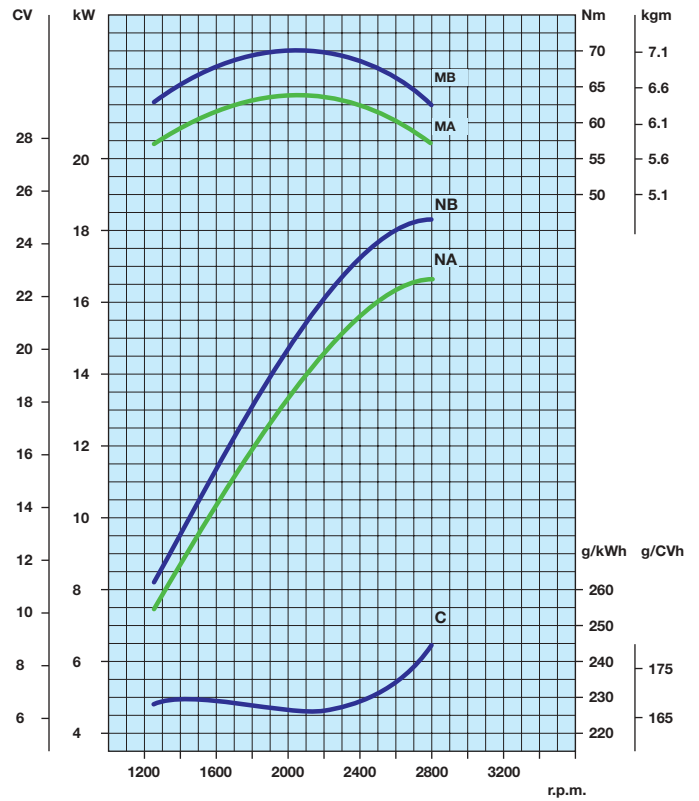
9LD系列

曲线

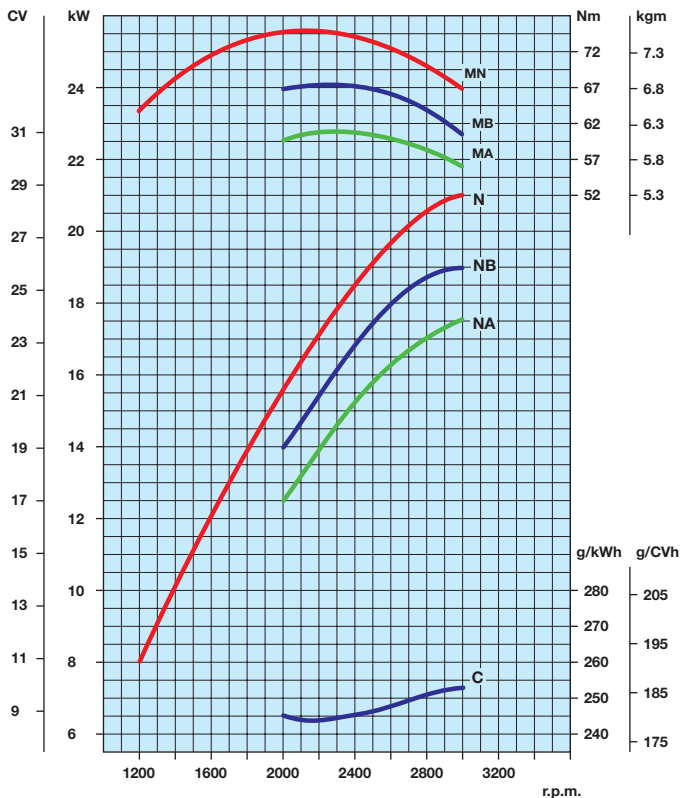
9LD626/2 NR @ 3000 r.p.m. ■ ● ▲



9LD626/2 B2 NR @ 2800 r.p.m. ■ ● ▲



9LD626/2 @ 3000 r.p.m.



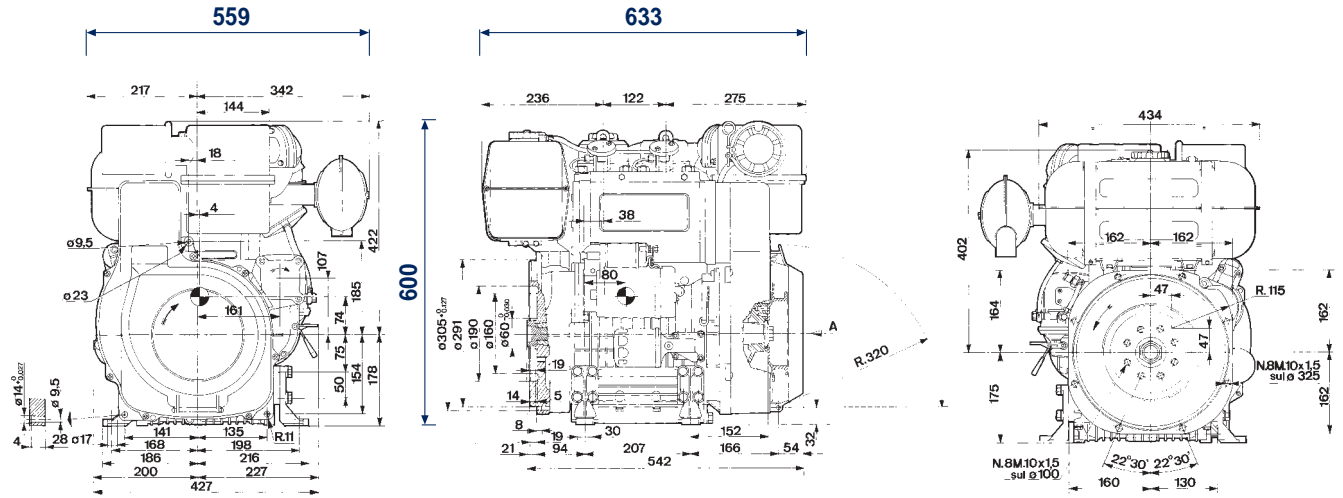
N	功率曲线 - 80/1269/CEE - ISO 1585 -
NB	功率曲线 - ISO 3046/1 - IFN -
NA	功率曲线 - ISO 3046/1 - ICXN -
MN	扭矩曲线 - (N curve)
MB (B 曲线 - MA (A 曲线)	
C	燃油曲线 - (NB 曲线)

恒定转速下功率输出 (包括发电机组)

发动机功率 kW

r.p.m.	间歇功率 (NB)	持续功率 (NA)
3000	19.2	17.7
1800	13.5	12.0
1500	10.7	9.7

技术图纸



更多的详细尺寸请登陆WWW.LOMBARDINI.IT(参阅样本左下位置)

标准配置

12V 启动马达和充电发电机
 黑色喷涂和金属支撑
 手动调速装置
 带预滤器的油浴式空滤
 外置机油滤
 机油压力开关
 组合的朝气歧管和排气歧管
 发动机安装脚
 飞轮取力
 控制盒
 输油泵
 逆时针旋转面向输出端
 带柴油滤的油箱
 自动额外供油装置
 防音罩
 用户保养手册和零部件目录

可选附件

根据用户要求不同的防护罩可选
 多种发电机可选
 减压阀
 飞轮壳
 离合器
 液压泵适配器
 齿轮适配器
 各种尺寸的油箱
 消音器和排气管
 控制器
 皮带轮
 机油散热器
 手动启动器
 喷漆



ISO 9001 Cert. n. 0446 - 1405
 QS. 9000 Cert. n. 2231/0



启帆机电设备有限公司
 北京市丰台区沙岗村4号
 电话:010-83685080,83687006,83611886 传真:010-83685078
 www.yardway.com,www.lombardini.it

可登陆 www.lombardini.it 下载以下资料

安装尺寸	9LD626DS.PDF
工厂手册	9LD626OM.PDF
用户手册	9LD626SM.PDF
技术图纸	9LD626TD.DWG
功率曲线	9LD626PC.PDF

技术状态更改恕不另行通知

mod. 50961/5