

缸径：510 mm，冲程：600 mm

转速	r/min	514	500
mep	bar	19.1	19.1
		kW	kW
6L51/60DF		6,000	5,850
7L51/60DF		7,000	6,825
8L51/60DF		8,000	7,800
9L51/60DF		9,000	8,775

ISO 工况下燃油耗率 (SFOC) 与热耗率

MCR	100%	85%
燃油消耗率 (HFO)*	183.5 g/kWh	183 g/kWh
热耗率**	7,479 kJ/kWh ¹⁾ 7,530 kJ/kWh ²⁾	7,457 kJ/kWh ¹⁾ 7,550 kJ/kWh ²⁾

滑油耗率为 0.4 g/kWh

进入气缸前，主机系列特定参考增压空气温度为 43 °C

* 柴油或重燃油运行。

** 燃气运行 (含点火油)

1) 恒定速度应用

2) CPP 应用

燃气的低热值 $\geq 28,000$ kJ/Nm³ (Nm³ 为 0°C 及 1.013 bar 下一立方的气体)

转速 500 r/min，仅适用于发电机驱动

尺寸

气缸数		6	7	8	9
L	mm	8,494	9,314	10,134	11,160
L ₁	mm	7,455	8,275	9,095	9,915
W	mm	3,165	3,165	3,165	3,283
干重	t	106	119	135	148

双机安装最小中心距离：3,200 mm

