缸径: 350 mm. 冲程: 440 mm

血压. 000 mm, 71年. 440 mm							
转速	r/min	750	720				
mep	bar	20.0	20.1				
		kW	kW				
6L35/44DF		3,180	3,060				
7L35/44	DF	3,710	3,570				
8L35/44	DF	4,240	4,080				
9L35/44	DF	4,770	4,590				
10L35/44	DF	5,300	5,100				

ISO 工况下燃油耗率 (SFOC) 与热耗率

MCR	100%	85%						
燃油消耗率 (HFO)1)	183 g/kWh	181.5 g/kWh						
热耗率 2)	7,530 kJ/kWh	7,615 kJ/kWh						
滑油耗率为 0.5 g/kWh								

进入气缸前,主机系列特定参考增压空气温度为 40 ℃

燃气的低热值≥32,400 kJ/Nm3 (Nm3 为0°C 及 1.013 bar 下一立方的气体)

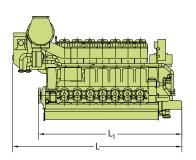
尺寸

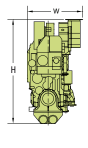
气缸数		6	7	8	9	10
L	mm	6,485	7,015	7,545	8,075	8,605
L,	mm	5,265	5,877	6,407	6,937	7,556
W	mm	2,539	2,678	2,678	2,678	2,678
Н	mm	4,163	4,369	4,369	4,369	4,369
干重3	t	40.5	45.6	50.7	55.0	59.7

双机安装最小中心距离: 2,500 mm

V 型主机正在制备中

转速 720 r/min, 仅适用于发电机驱动





¹⁾ 柴油或重燃油运行。

²⁾ 燃气运行(含点火油)

③包括机带润滑油自清器、燃油滤器及电子设备。