

缸径: 250 mm, 冲程: 330 mm

主要参数

转速 频率	900 rpm		1000 rpm	
	60 Hz		50 Hz	
	Eng. kW	Gen. kW	Eng. kW	Gen. kW
12H25/33V	4,080	3,917	4,080	3,917
14H25/33V	4,760	4,570	4,760	4,570
16H25/33V	5,440	5,222	5,440	5,222
18H25/33V	6,120	5,875	6,120	5,875
20H25/33V	6,800	6,528	6,800	6,528

基于发电机效率 96 %。

发动机燃料消耗率 (SFOC)

负载	900 rpm	1000 rpm
100 %	183 g/kWh	183 g/kWh

润滑油消耗率 (SLOC)

润滑油: 0.6 g/kWh

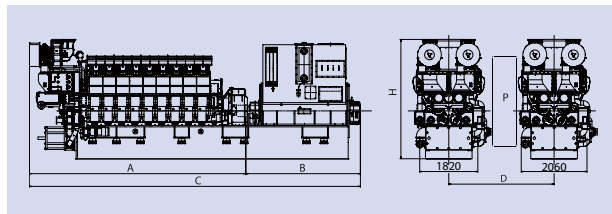


URL: <http://www.soar.hk>
E-mail: sale@soar.hk
Phone: +86-4006690588

缸径: 250 mm, 冲程: 330 mm

外形尺寸

900 / 1000 rpm	汽缸	尺寸 (mm)				干质量 (吨)	
		A	B ¹⁾	C ¹⁾	H	发动机 ²⁾	发电机组 ^{1), 3)}
12		5,524	3,334	8,858	3,750	33.5	58.2
14		5,944	3,504	9,448	3,750	36.5	63.4
16		6,364	3,682	10,046	3,750	39.5	69.6
18		6,784	3,772	10,556	3,750	42.5	77.5
20		7,204	3,727	10,931	3,750	45.5	79.5



注释

- 1) 取决于交流发电机。
- 2) 无共用基座框架。
- 3) 有着共用基座框架与交流发电机 (制造商: HHI - EES)。

D: 发动机之间最小距离 3,840 mm (含有通道)。

P: 发动机之间的自由通道宽度为 600 mm, 高度为 2,000 mm。

注) 所有的尺寸和重量都是近似值, 如有更改, 恕不另行通知。