

陆用发电机组

HYUNDAI-HIMSEN

缸径: 170 mm, 冲程: 210 mm

主要参数

	1500 rpm		1800 rpm	
	50 Hz		60 Hz	
转速	Eng. kW		Eng. kW	
频率	Gen. kW		Gen. kW	
Continuous power				
12H17/21V	1,512	1,452	1,728	1,659
16H17/21V	2,016	1,935	2,304	2,212
18H17/21V	2,268	2,177	2,592	2,488
20H17/21V	2,520	2,419	2,880	2,765
Prime power				
12H17/21V	1,680	1,613	1,920	1,843
16H17/21V	2,240	2,150	2,560	2,458
18H17/21V	2,520	2,419	2,880	2,765
20H17/21V	2,800	2,688	3,200	3,072
Standby power				
12H17/21V	1,848	1,774	2,112	2,028
16H17/21V	2,464	2,365	2,816	2,703
18H17/21V	2,772	2,661	3,168	3,041
20H17/21V	3,080	2,957	3,520	3,379

基于发电机效率 96 %。

100%发动机燃料消耗率

负载	1500 rpm	1800 rpm
100 %	192 g/kWh	197 g/kWh

热耗

负载	单位	1500 rpm	1800 rpm
100 %	kJ/kWh _m	8,198	8,412
	kJ/kWh _e	9,165	8,762

润滑油消耗率 (SLOC)

Lub. Oil: 0.6 g/kWh

URL: <http://www.soar.hk>E-mail: sale@soar.hk

Phone: +86-4008111308

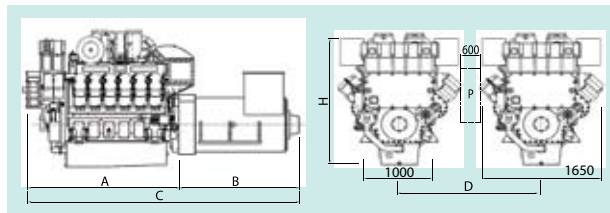
HYUNDAI-HIMSEN

缸径: 170 mm, 冲程: 210 mm

外形尺寸

1500 rpm	汽缸	尺寸 (mm)				干质量 (吨)	
		A	B ¹⁾	C ¹⁾	H	发动机 ³⁾	发电机组 ^{1), 3)}
12	2,200	2,050	4,250	2,100	6.7	13.2	
16	2,600	2,050	4,650	2,100	8.0	15.2	
18	2,800	2,680	5,480	2,100	8.9	16.8	
20	3,100	2,680	5,780	2,100	9.8	18.0	

1800 rpm	汽缸	尺寸 (mm)				干质量 (吨)	
		A	B ¹⁾	C ¹⁾	H	发动机 ³⁾	发电机组 ^{1), 3)}
12	2,200	2,050	4,250	2,100	6.7	13.2	
16	2,600	2,050	4,650	2,100	8.0	15.2	
18	2,800	2,680	5,480	2,100	8.9	16.8	
20	3,100	2,680	5,780	2,100	9.8	18.0	



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 2,450 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。