

MU

- MTU 劳 () 分, 世 上 制 公
- , 化 体 修 便
- 为出 动 , 准 40
- 为出 , 低, 100% 到 190 ~ 210g/Kwh, 低
- 为出 , NOx 值 < 2000mg/m; 低 , 准
- 修 , 30000 ; (: 产 为 8000 , 为 12000)
- 10μ 分 冷却 使优 到 800 , 24
- 动冒 ; 低 低 动; 体 功 功 优
- 具 功 ADEC-ECU8, SMART-CONNECT 便

/制	MTU/劳 动 公			
功				
功 (KW)	1965		2162	
功 (BHP)	2635		2899	
(r/min)	1500			
	16			
列	V			
冲	冲			
	压			
供	压共			
冷却	冷			
中冷				
x	170x210mm			
	76.3L			
压	16.4 : 1			
	()			
(L)	240			
冷却 (L)	175 (仅 动 内)			
(L/S)	2300			
(L/S)	5800			
(°C)	485			
(分)				
(g/kwh)	227	203	193	191
冷却	, , , 压中冷冷却 , 于			
	入 , 压			
动	24V 动 充 (内 压 动 关)			
传	冷却 关, 低 压 关, 低冷却 位传 , 传			

: 以上 动 , 于 ISO 3046 准 件— 110m(361ft), 压力 100kPa (29.53inHg), 25°C(77°F), 30%, 使 NO.2 于 ASTM D2 件下 到

