

# エバラDL型汚水汚物用水中ポンプ

## EBARA SUBMERSIBLE SEWAGE PUMPS

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 250DL611

周波数 FREQUENCY 60 Hz

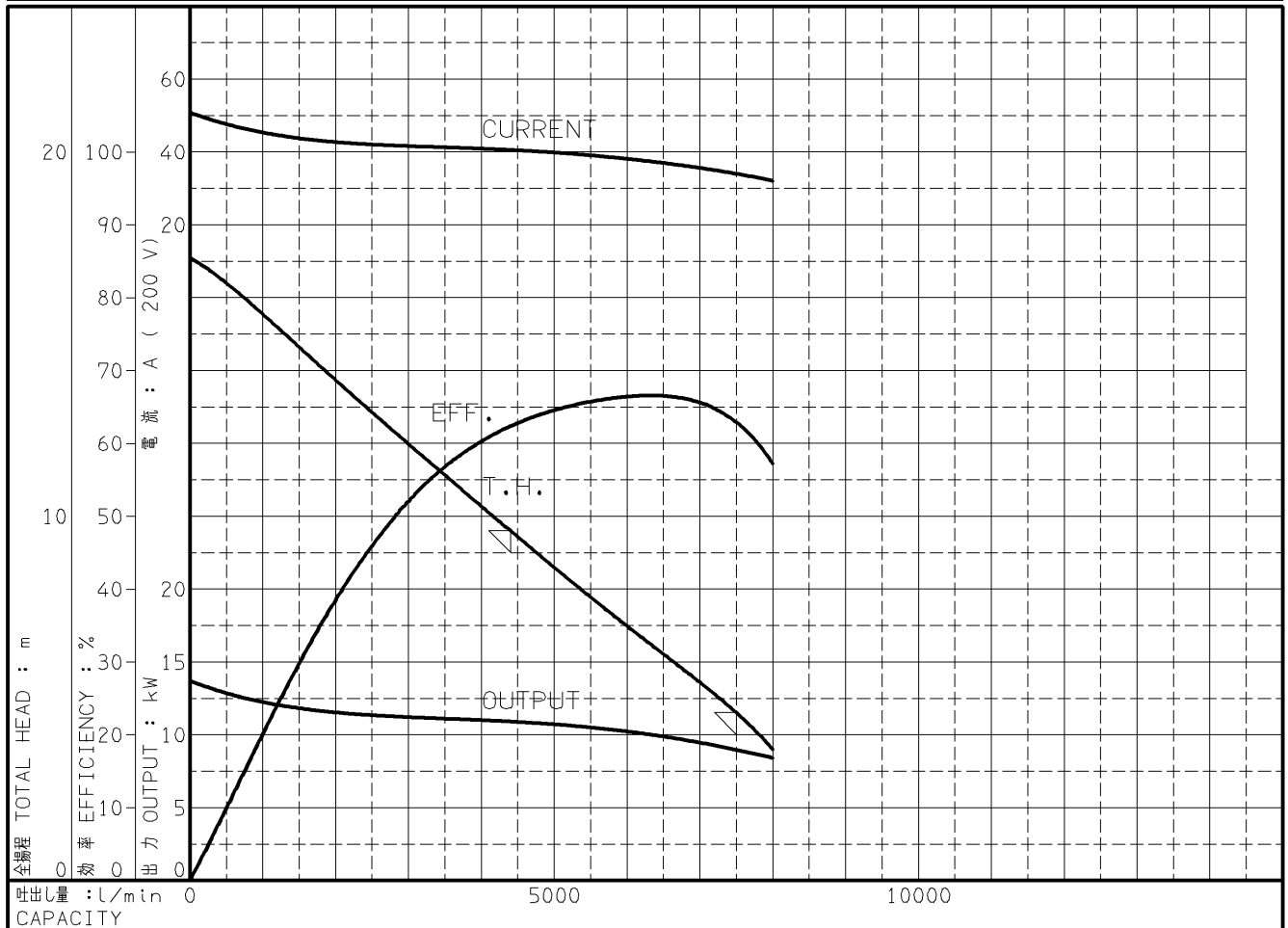
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING  
 200 V 41 A 1740 min<sup>-1</sup>  
 400 V 20.5 A 1740 min<sup>-1</sup>

11 kW 形式 乾式水中形  
 TYPE DRY TYPE

本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです

番号 TEST NO.	ポンプ PUMP			三相誘導電動機 MOTOR						出力 OUTPUT kW
	吐出量 CAPACITY L/min	全揚程 TOTAL HEAD m	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	
1	0	17.1	0.0	50.80	16.26	84.3	25.40	16.26	84.3	13.70
2	3000	11.9	52.0	41.60	13.32	84.2	20.80	13.32	84.2	11.21
3	6000	6.9	66.4	38.10	12.18	84.0	19.10	12.18	84.0	10.23
4	7200	5.1	64.8	35.00	11.09	83.6	17.50	11.09	83.6	9.27
5	8000	3.6	57.2	32.10	10.12	83.1	16.10	10.12	83.1	8.41



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

243

NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8301, B 8302).

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.				
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME				
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	同期速度 SPEED	出力 OUTPUT
				min <sup>-1</sup>	数量 QTY



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P250DL611

001

A4-202  
160519