

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 80DLC611

周波数 FREQUENCY 60 Hz

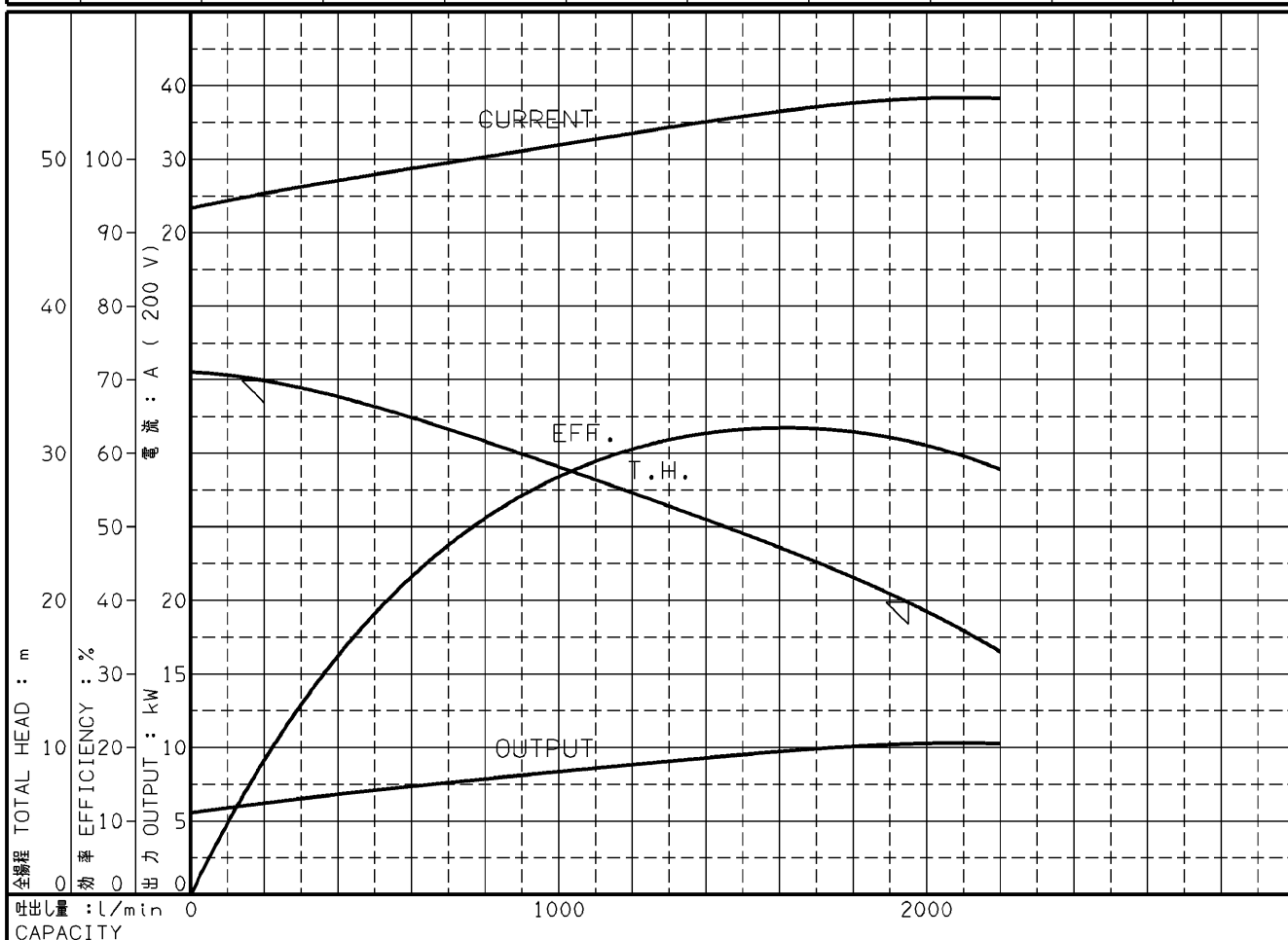
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 41 A 1740 min⁻¹
 400 V 20.5 A 1740 min⁻¹

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	35.5	0.0	23.30	6.97	79.5	11.70	6.97	79.5	5.54
2	800	30.8	51.0	30.40	9.51	82.7	15.20	9.51	82.7	7.86
3	1200	27.3	60.5	33.40	10.58	83.4	16.70	10.58	83.4	8.82
4	1600	23.6	63.3	36.50	11.59	83.8	18.30	11.59	83.8	9.71
5	2200	16.5	57.7	38.20	12.19	84.0	19.10	12.19	84.0	10.24



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

281

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	数量 QTY
				min ⁻¹		



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P80DLC611

001

A4-202

940418