

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

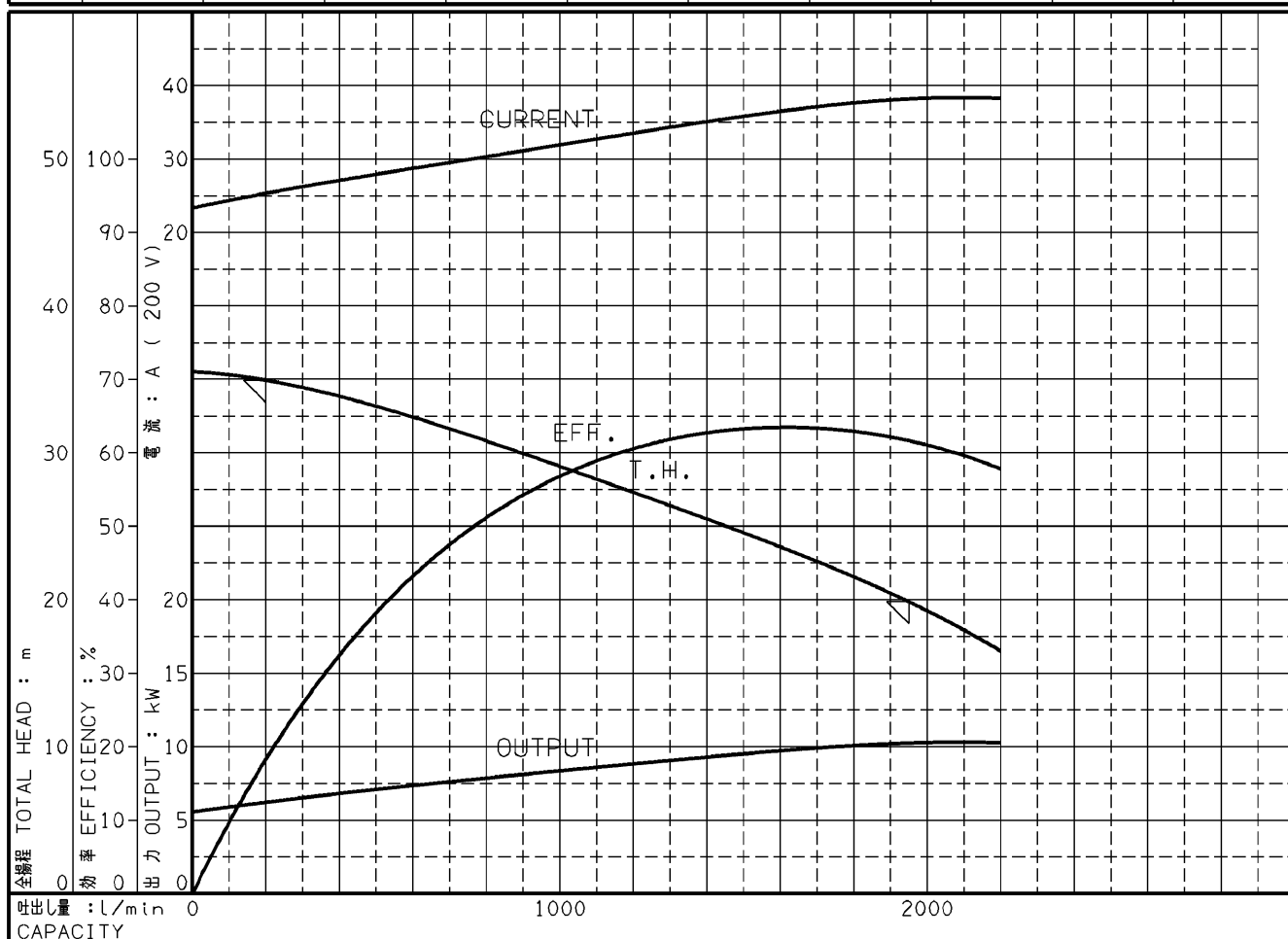
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 100DLC611 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 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

400 V 20.5 A 1740 min⁻¹ 11 kW

番号 TEST NO.	ポンプ PUMP			三相誘導電動機 MOTOR						
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	
l/min	m	%	A	kW	%	A	kW	%	kW	
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
				min ⁻¹	数量 QTY