

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ (イドボーイ)

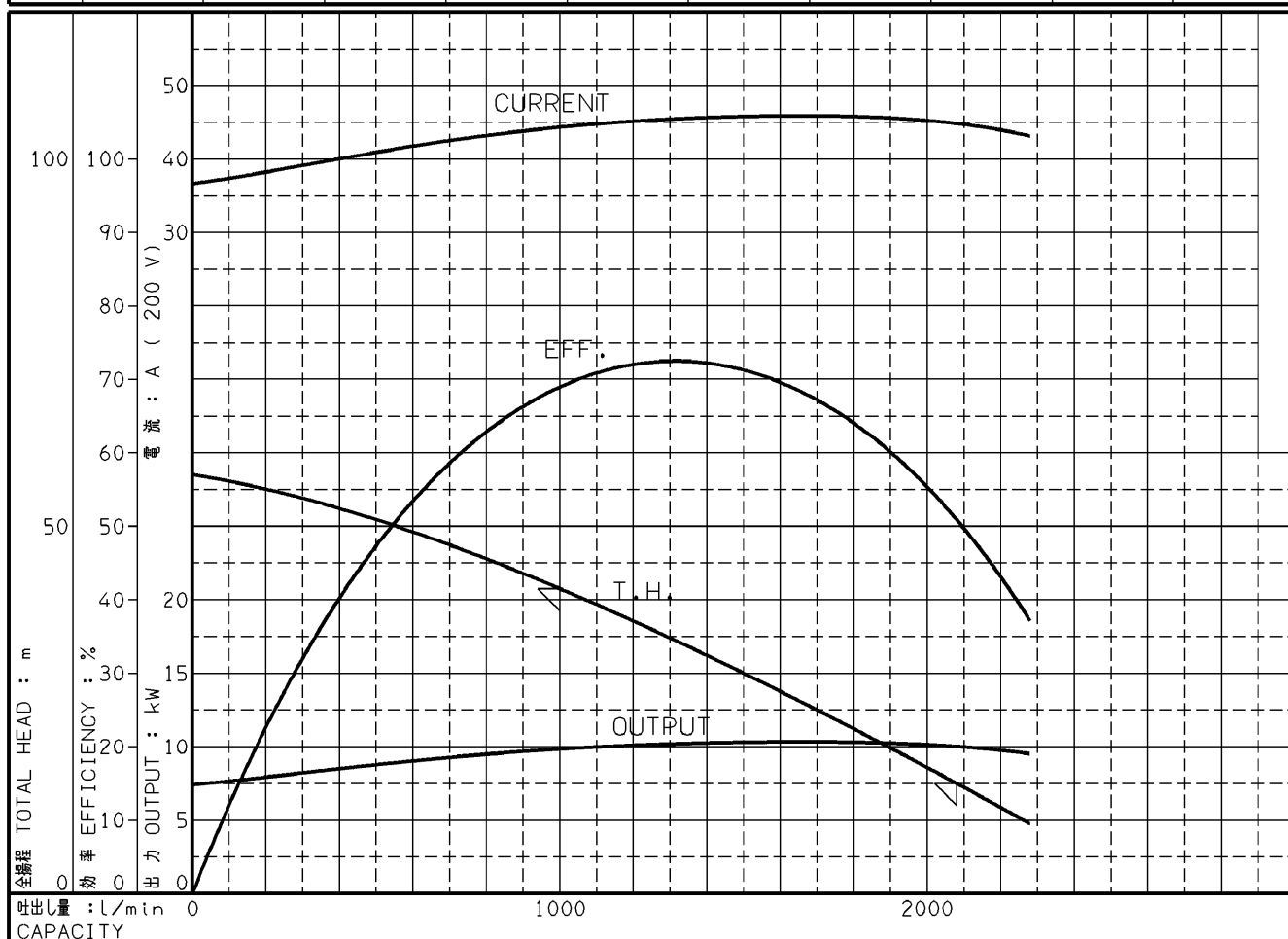
EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125BHS2511A 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 48.5 A 2845 min⁻¹ 形式 TYPE キャンド形 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 24.3 A 2845 min⁻¹ 11 kW CANNED

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	57.0	0.0	36.59	10.00	74.1	18.30	10.00	74.1	7.41
2	1000	41.5	68.8	44.21	13.02	75.5	22.11	13.02	75.5	9.83
3	1500	30.0	71.2	45.81	13.62	75.6	22.91	13.62	75.6	10.29
4	2080	15.0	50.8	44.80	13.25	75.5	22.40	13.25	75.5	10.00
5	2280	9.5	37.1	43.10	12.60	75.4	21.55	12.60	75.4	9.50



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

146

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. P125BHS2511A 000

A4-202
980304