

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ (イドボーイ)

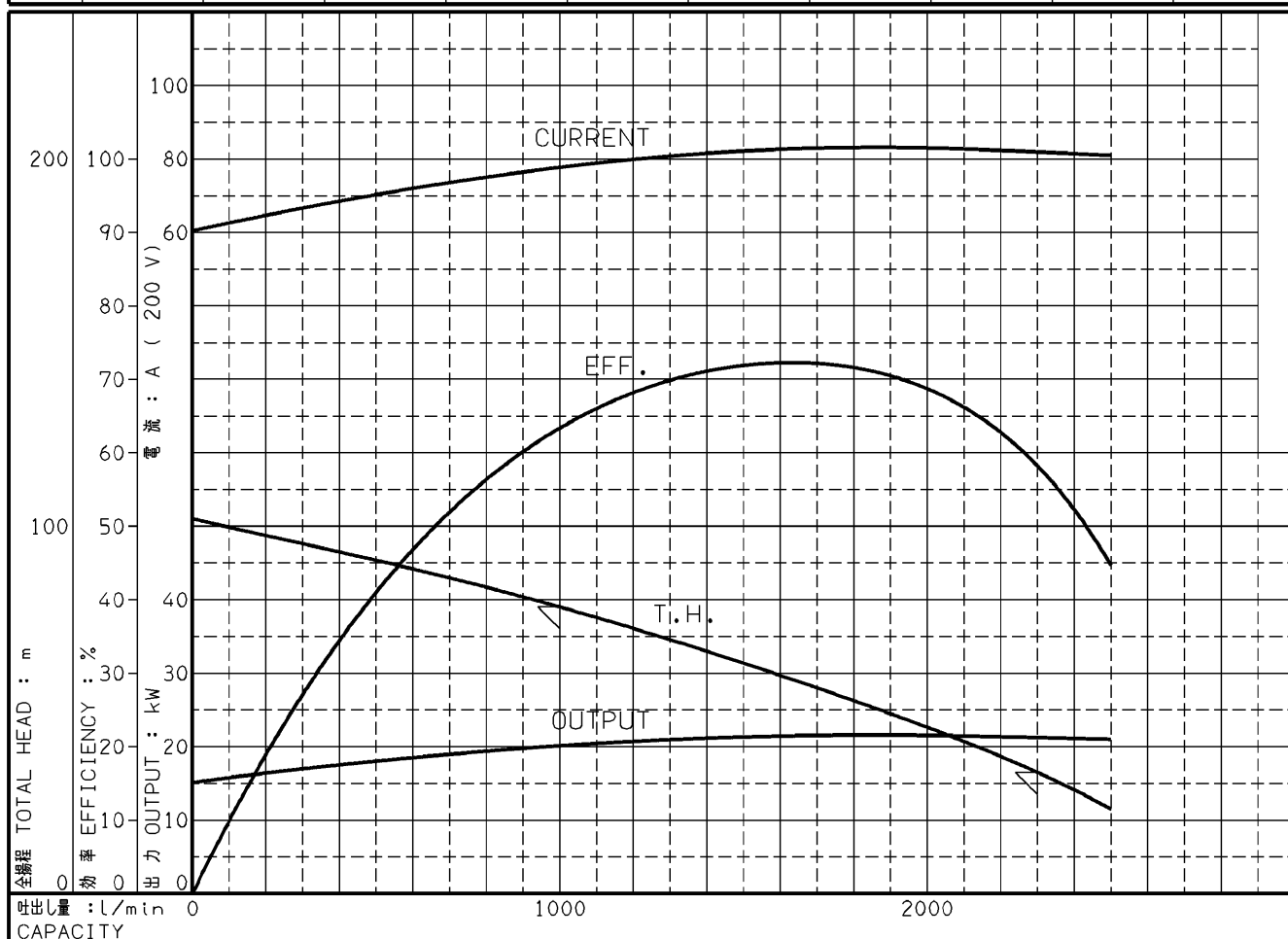
EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125BHS3522A 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 85 A 2865 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 42.5 A 2865 min⁻¹ 22 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	102.0	0.0	60.38	18.90	79.9	30.19	18.90	79.9	15.10
2	1000	78.0	63.2	77.66	24.91	80.7	38.83	24.91	80.7	20.10
3	1700	56.0	72.1	82.84	26.66	80.7	41.42	26.66	80.7	21.51
4	2300	33.0	58.3	81.76	26.30	80.7	40.88	26.30	80.7	21.22
5	2500	23.0	44.6	80.95	26.03	80.7	40.48	26.03	80.7	21.00



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

156

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. P125BHS3522A 000

A4-202

980304