

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ (イドボーイ)

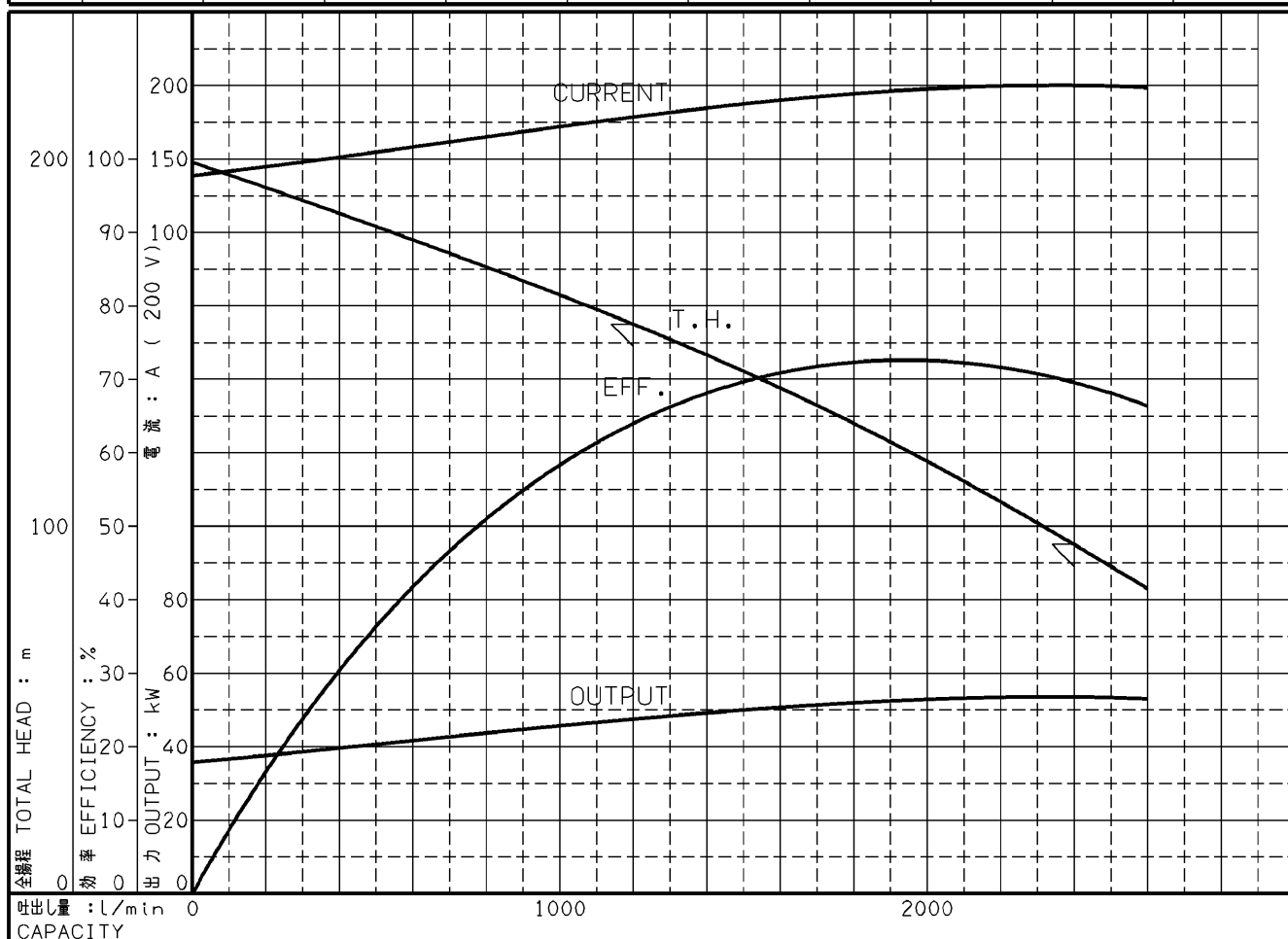
EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125BHS4655A 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 206 A 3485 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 103 A 3485 min⁻¹ 55 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	199.0	0.0	138.5	43.68	81.8	69.2	43.68	81.8	35.73
2	1200	155.0	63.8	178.3	57.61	82.4	89.1	57.61	82.4	47.47
3	1800	128.0	72.3	194.1	62.97	82.4	97.1	62.97	82.4	51.88
4	2400	95.0	69.4	200.2	65.03	82.3	100.1	65.03	82.3	53.52
5	2600	83.0	66.4	198.1	64.28	82.4	99.0	64.28	82.4	52.96



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. P125BHS4655A

000

A4-202

980304