

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

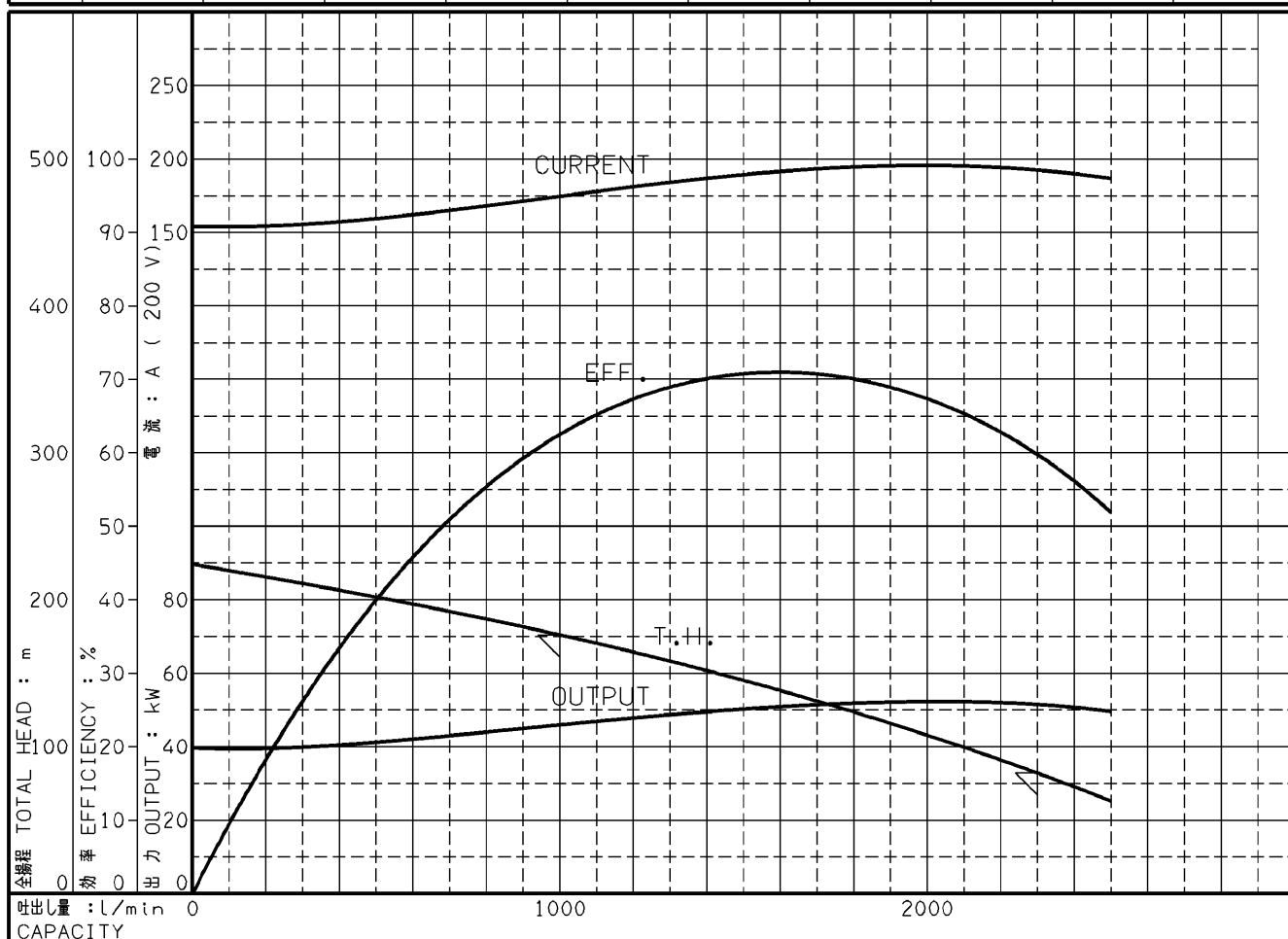
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125BHS6555A 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 55 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 206 A 2910 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 2910 min⁻¹ 55 kW CANNED

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	224.0	0.0	153.9	47.84	82.8	76.90	47.84	82.8	39.61
2	1000	176.0	62.5	174.2	55.17	83.2	87.10	55.17	83.2	45.90
3	1700	131.0	70.6	192.8	61.66	83.3	96.40	61.66	83.3	51.36
4	2300	82.0	59.7	193.0	61.73	83.3	96.50	61.73	83.3	51.42
5	2500	63.0	51.8	186.3	59.42	83.3	93.20	59.42	83.3	49.49



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

160

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. P125BHS6555A

000

A4-202

980304