

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 150BHS2537A

周波数 FREQUENCY 50 Hz

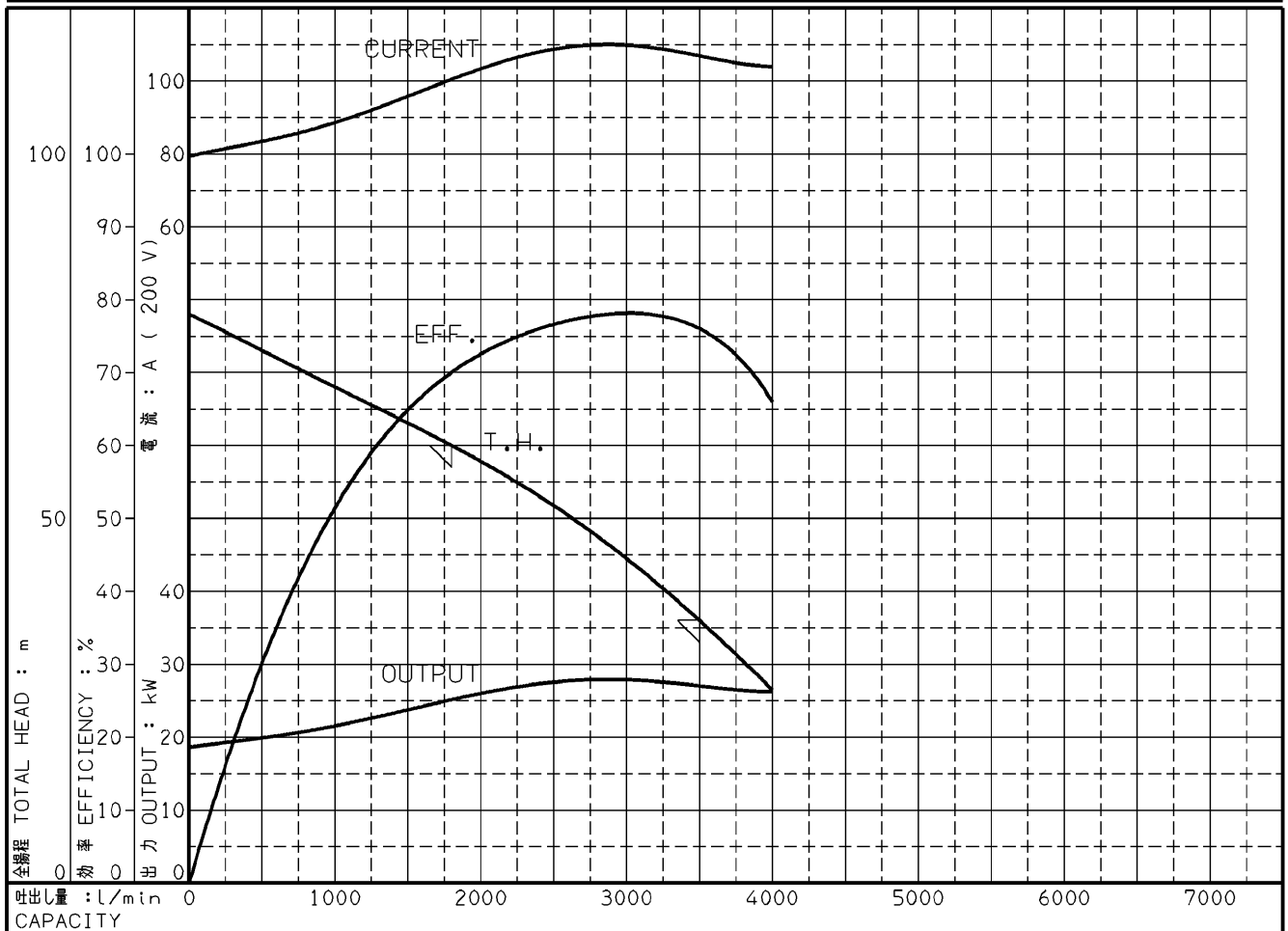
出力 OUTPUT 37 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 144 A 2850 min⁻¹
 400 V 72 A 2850 min⁻¹

37 kW 形式 TYPE キャンド形 CANNED

本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです

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	78.0	0.0	79.3	23.86	78.0	39.65	23.86	78.0	18.61
2	1800	60.0	70.0	100.3	31.55	79.7	50.15	31.55	79.7	25.14
3	2700	49.0	77.4	109.6	34.79	80.0	54.80	34.79	80.0	27.83
4	3500	36.0	76.0	106.8	33.82	79.9	53.40	33.82	79.9	27.02
5	4000	26.5	65.9	103.9	32.79	79.9	51.95	32.79	79.9	26.20



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

図番 DWG.NO. P150BHS2537A 000



EBARA CORPORATION

A4-202
980304