

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

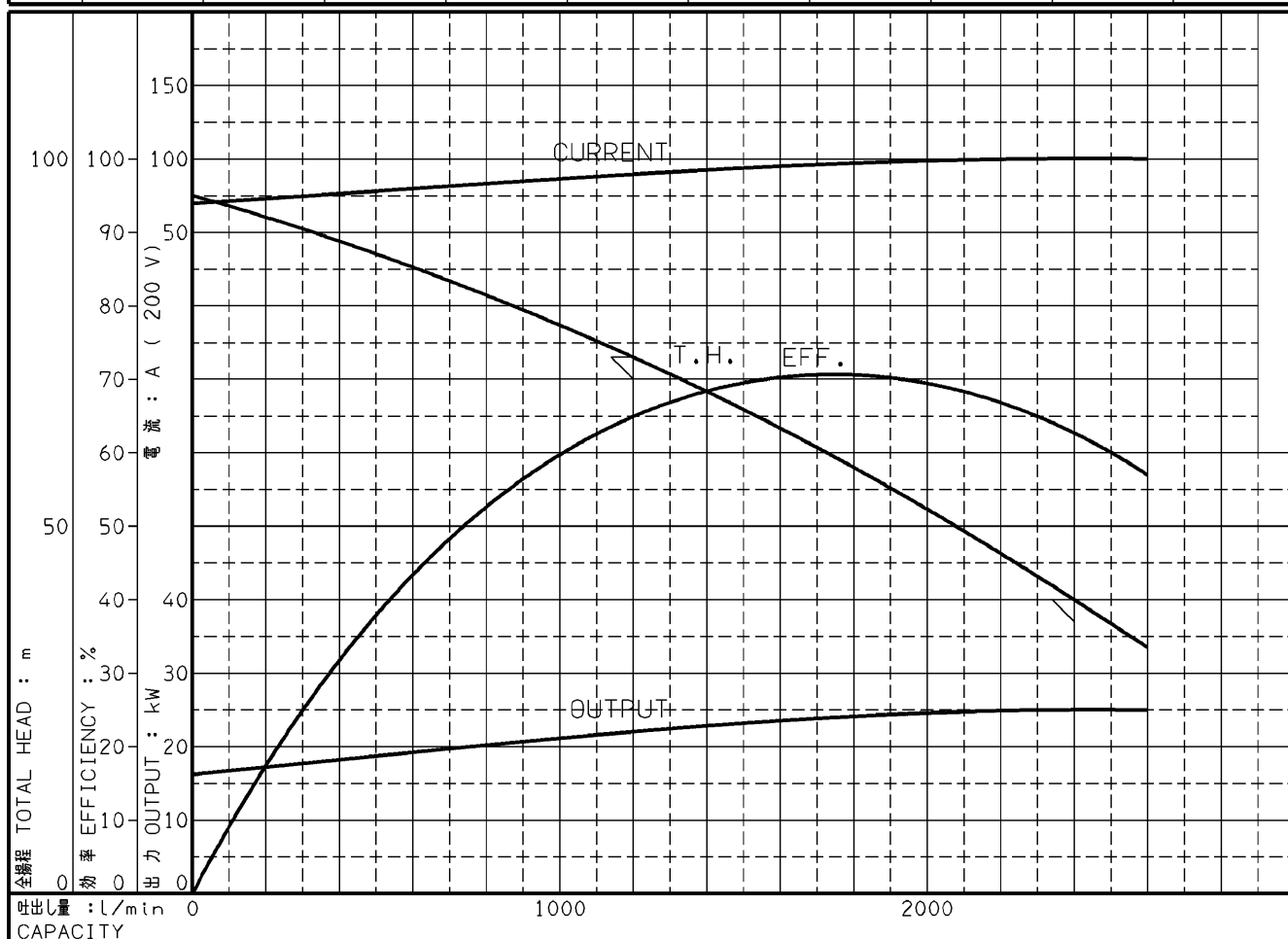
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125BHS2626A 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 26 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 104 A 3450 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 52 A 3450 min⁻¹ 26 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	95.0	0.0	69.6	21.66	74.8	34.80	21.66	74.8	16.20
2	1200	73.0	64.8	89.4	28.59	77.0	44.70	28.59	77.0	22.01
3	1800	58.0	70.5	97.0	31.11	77.5	48.50	31.11	77.5	24.11
4	2400	40.0	62.6	100.2	32.19	77.6	50.10	32.19	77.6	24.98
5	2600	33.5	56.9	99.9	32.10	77.6	49.95	32.10	77.6	24.91



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

154

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. P125BHS2626A 000

A4-202

980304