

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ (イドボーイ)

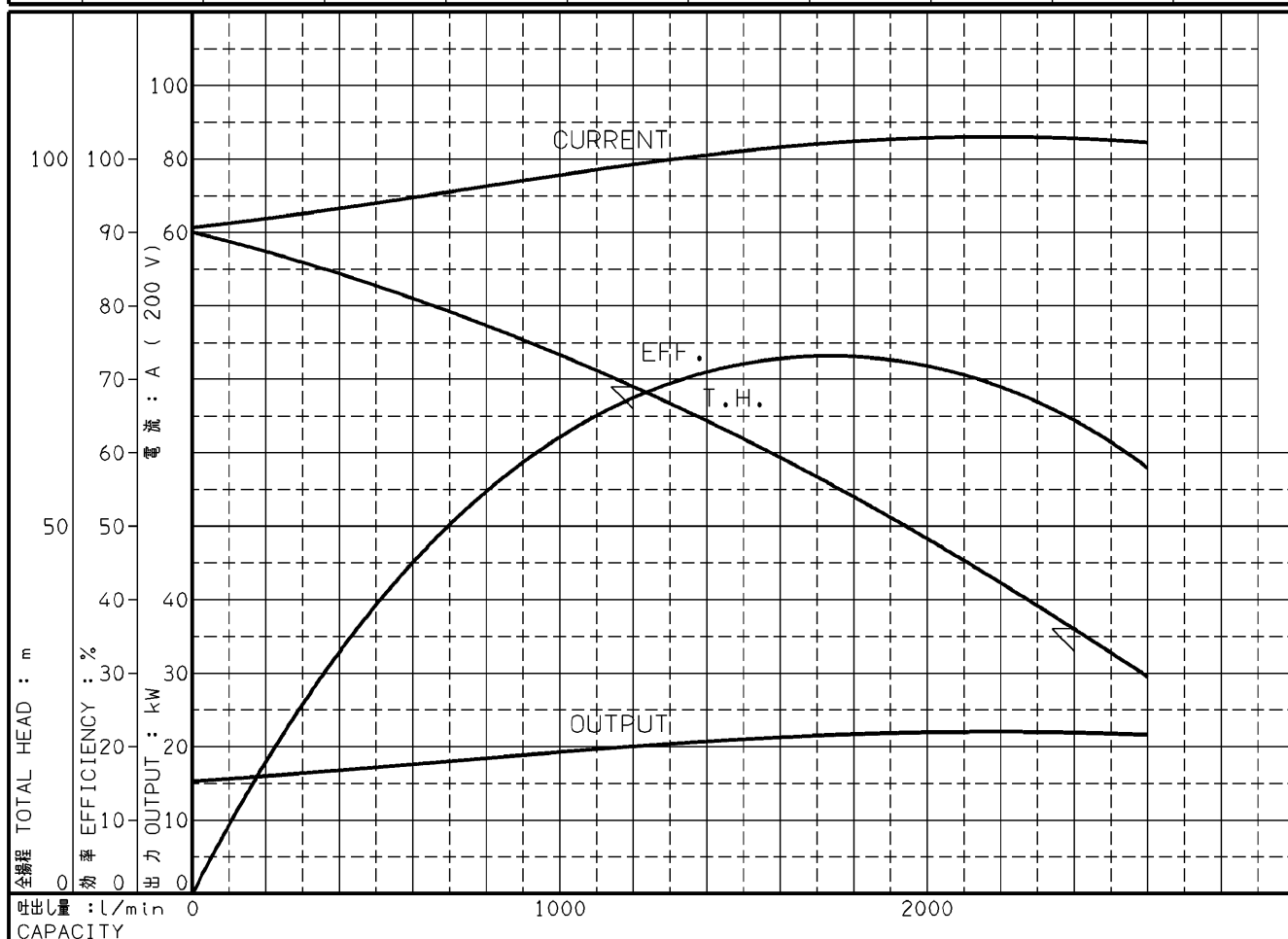
EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125BHS2622A 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 86 A 3430 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 43 A 3430 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	90.0	0.0	61.24	19.48	78.5	30.62	19.48	78.5	15.29
2	1200	69.0	67.4	78.32	25.21	79.4	39.16	25.21	79.4	20.01
3	1800	54.0	73.0	84.75	27.31	79.4	42.38	27.31	79.4	21.68
4	2400	36.0	64.3	85.54	27.56	79.4	42.77	27.56	79.4	21.88
5	2600	29.5	57.9	84.40	27.20	79.4	42.20	27.20	79.4	21.59



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

149

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. P125BHS2622A 000

A4-202
980304