

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

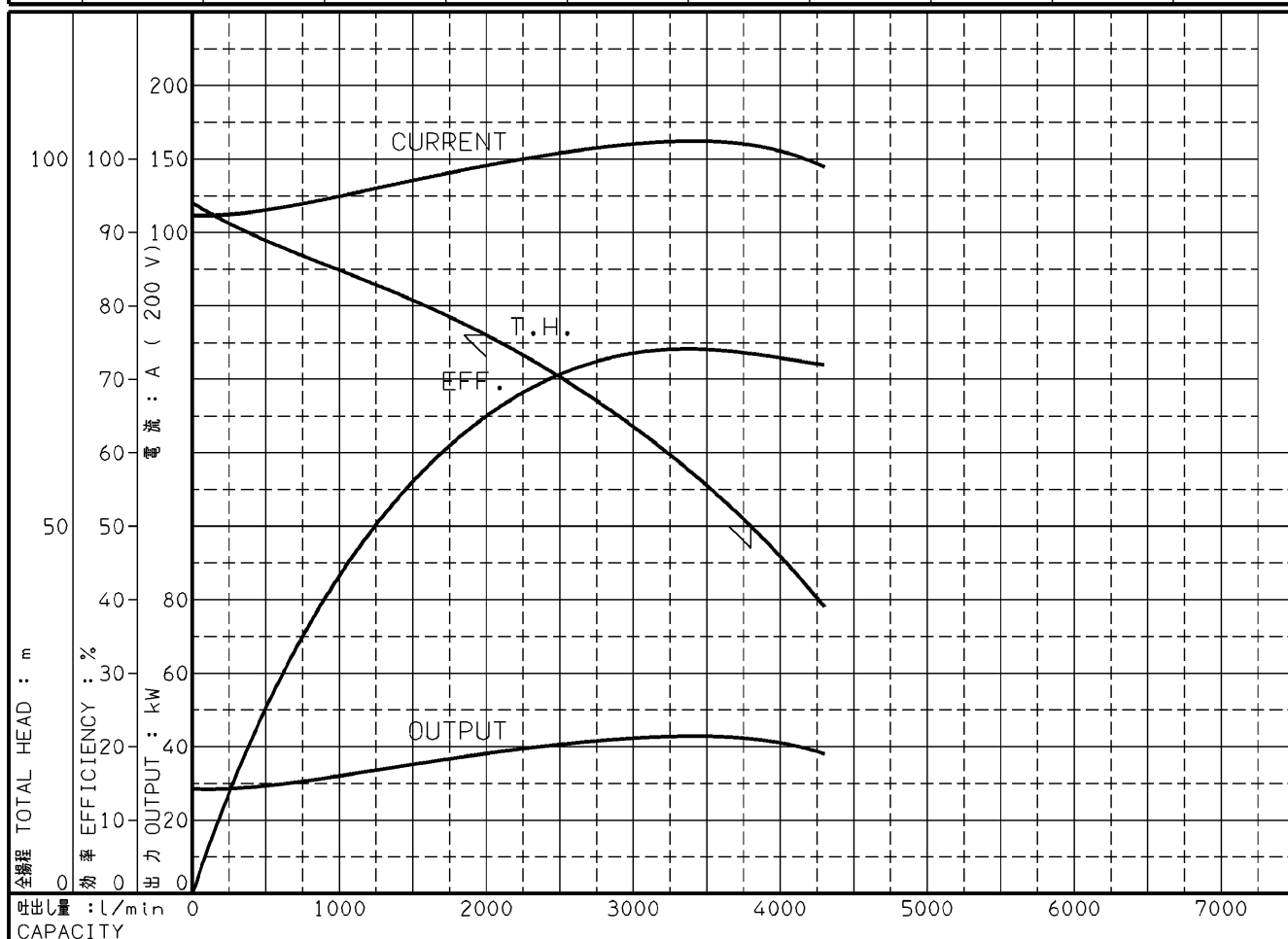
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 150BHS2645A 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 45 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 170 A 3475 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 85 A 3475 min⁻¹ 45 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	94.0	0.0	111.2	35.08	81.0	55.60	35.08	81.0	28.41
2	2000	76.0	65.0	144.7	46.64	81.7	72.40	46.64	81.7	38.10
3	2900	65.0	73.1	159.3	51.45	81.7	79.60	51.45	81.7	42.03
4	3800	50.0	73.5	159.6	51.56	81.7	79.80	51.56	81.7	42.12
5	4300	39.0	71.8	144.4	46.54	81.7	72.20	46.54	81.7	38.02



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

166

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



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P150BHS2645A

000

A4-202

980304