

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

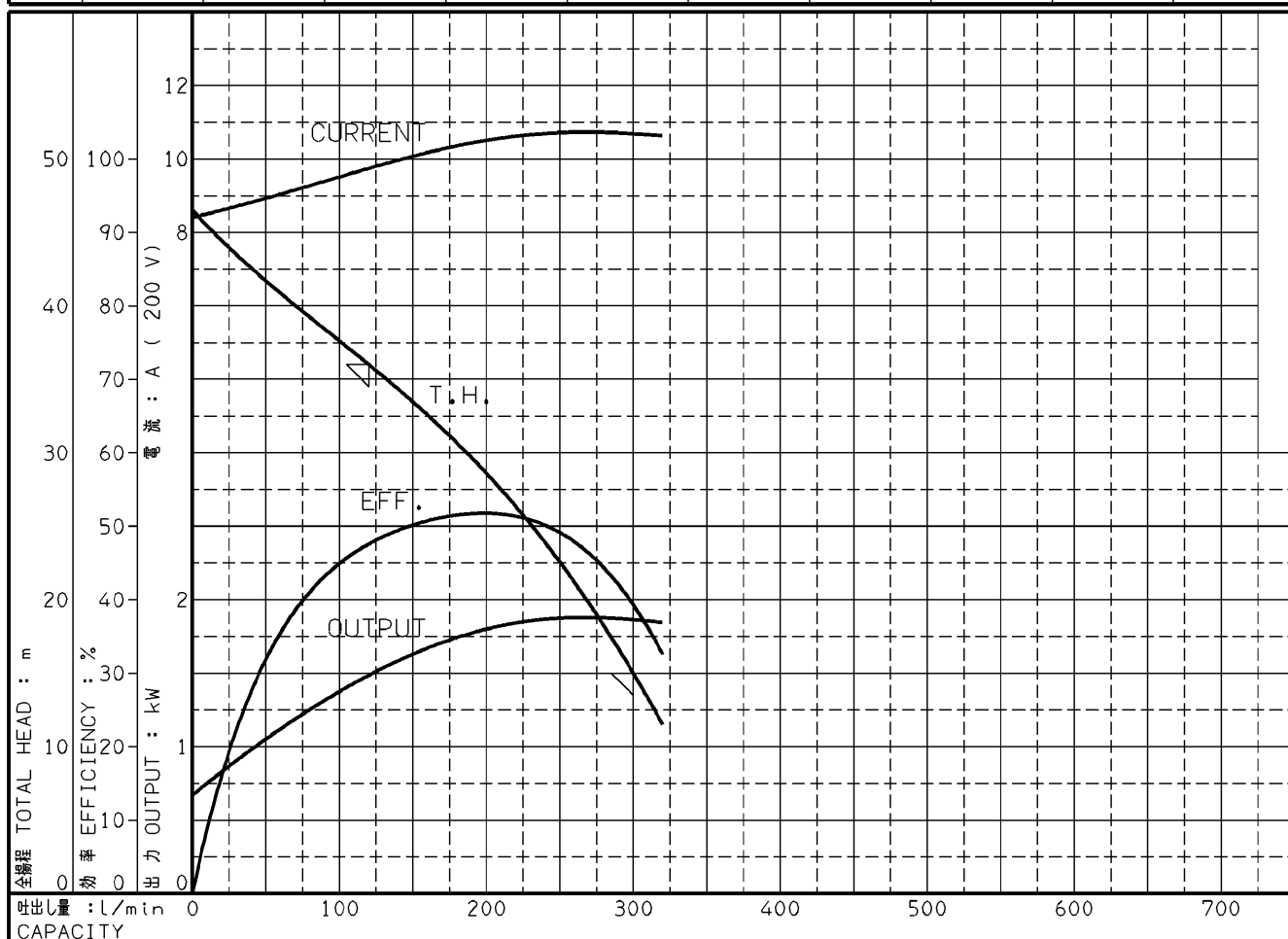
PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 25BHS951.9AB 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 1.9 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 11.3 A 2870 min⁻¹ 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

400 V 5.7 A 2870 min⁻¹ 1.9 kW

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	0.0	46.5	0.0	8.40	1.235	54.2	4.200	1.235	54.2	0.669
2	120.0	36.0	47.3	9.74	2.208	67.3	4.870	2.208	67.3	1.486
3	210.0	27.5	51.6	10.56	2.649	68.8	5.280	2.649	68.8	1.822
4	300.0	15.0	39.3	10.68	2.706	68.9	5.340	2.706	68.9	1.864
5	320.0	11.5	32.5	10.63	2.677	68.9	5.310	2.677	68.9	1.844



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8301, B 8302).

70

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		

図番 DWG.NO. P25BHS951.9AB 000



EBARA CORPORATION

A4-202
950607