

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

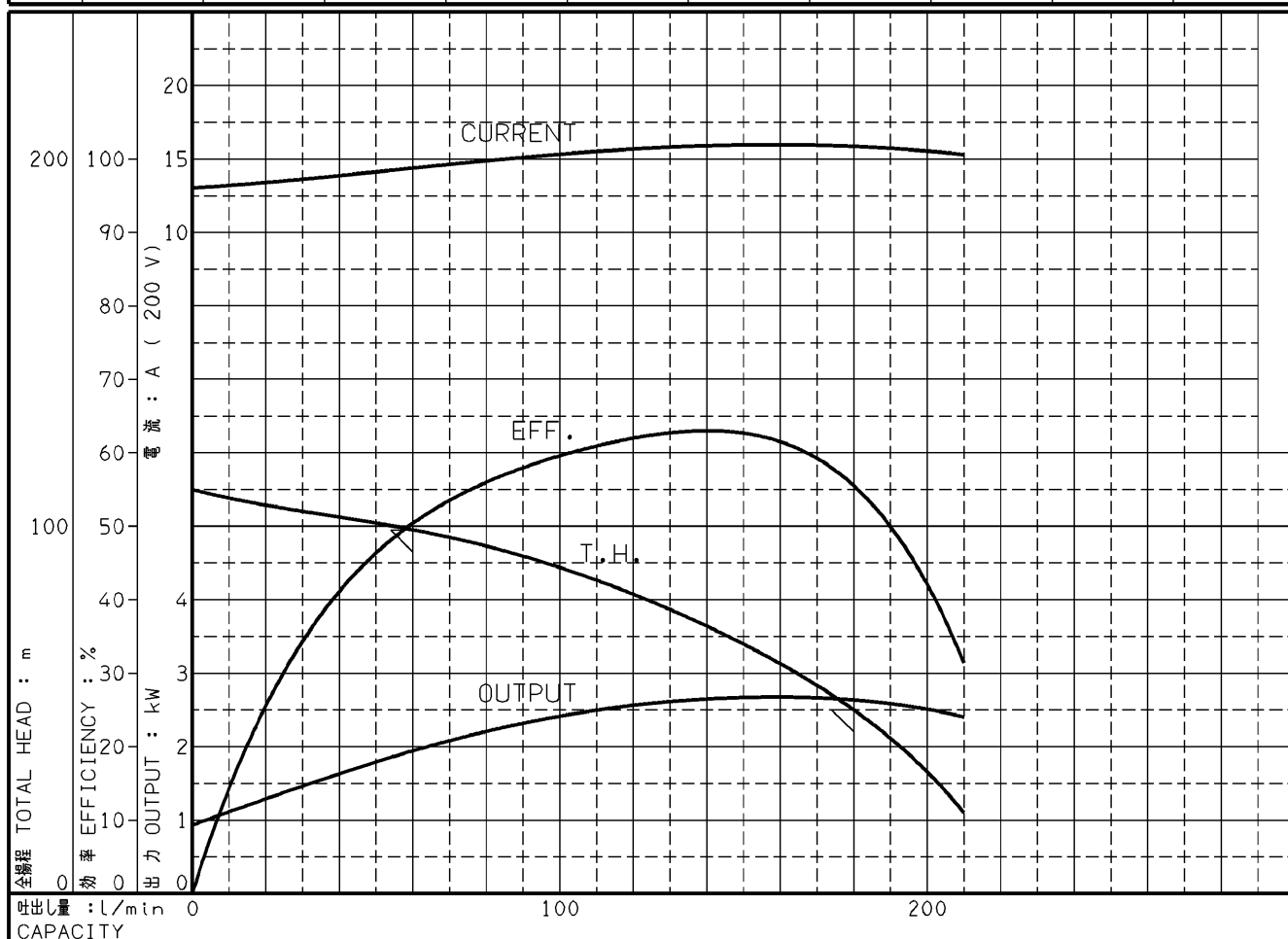
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 25BHS1852.7AB 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 2.7 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 16.8 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 8.4 A 2870 min⁻¹ 2.7 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	110.0	0.0	13.00	1.792	52.3	6.500	1.792	52.3	0.937
2	60.0	99.0	49.8	14.35	2.967	65.5	7.180	2.967	65.5	1.943
3	120.0	81.5	62.2	15.66	3.745	68.4	7.830	3.745	68.4	2.561
4	180.0	50.0	55.7	15.84	3.839	68.6	7.920	3.839	68.6	2.633
5	210.0	22.0	31.3	15.28	3.539	67.9	7.640	3.539	67.9	2.403



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

74

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 Q'TY
				min ⁻¹		



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P25BHS1852.7AB

000

A4-202

950607