

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ (イドボーイ)

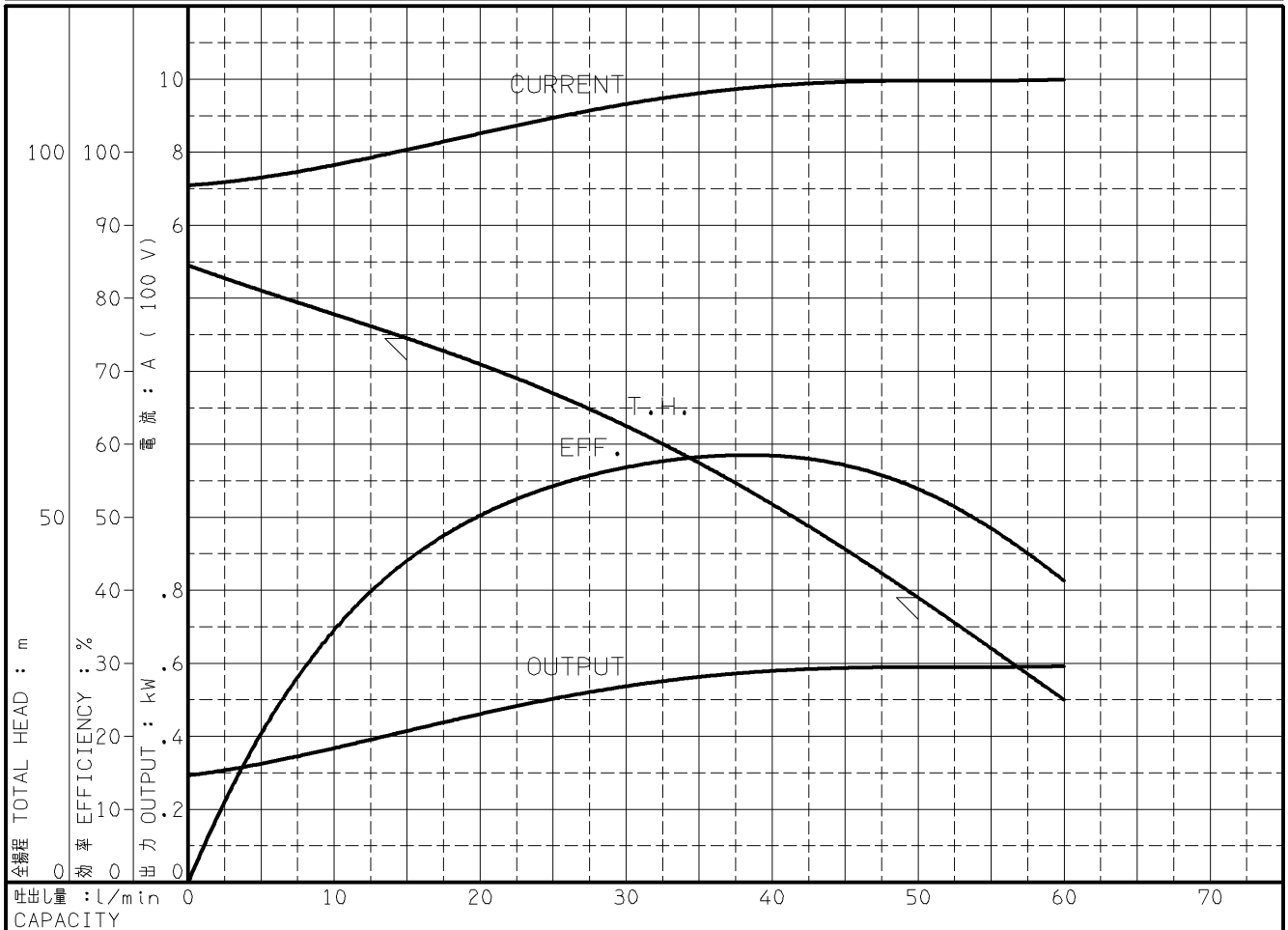
EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 25BHS106.6SB 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 0.6 kW

電動機定格 MOTOR RATING 100 V 12.3 A 3220 min⁻¹ 0.6 kW 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

番号 TEST NO.	ポンプ PUMP			単相誘導電動機 MOTOR					出力 OUTPUT kW
	吐出量 CAPACITY L/min	全揚程 TOTAL HEAD m	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (100V)					
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %			
1	0.00	84.5	0.0	7.090	0.671	43.7			0.293
2	15.00	74.5	43.8	8.060	0.785	52.9			0.415
3	30.00	62.5	56.9	9.310	0.925	58.1			0.537
4	50.00	39.0	53.8	9.960	0.992	59.5			0.590
5	60.00	25.0	41.3	9.990	0.995	59.5			0.592



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).

71

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. P25BHS106.6SB

000

A4-202A

040416