

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ (イドボーイ)

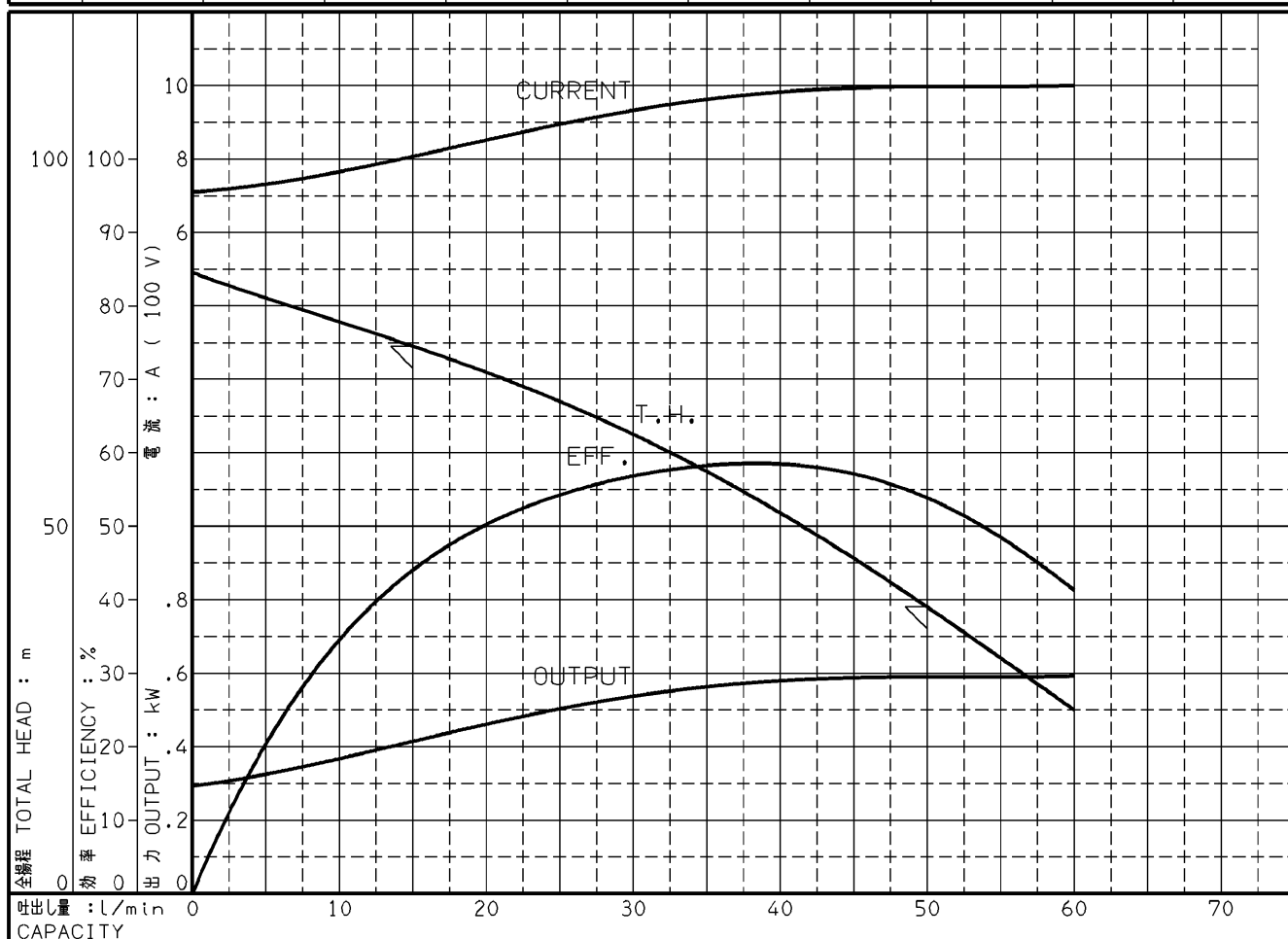
EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 25BHS106.6SA 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				
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (100V)			出力 OUTPUT	
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.		
L/min	m	%	A	kW	%	kW		
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。

71

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

御注文主 CUSTOMER		機器番号 ITEM NO.		同期速度 SPEED		出力 OUTPUT		数量 QTY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		min ⁻¹					
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD						



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P25BHS106.6SA

000

A4-202A

950607