

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

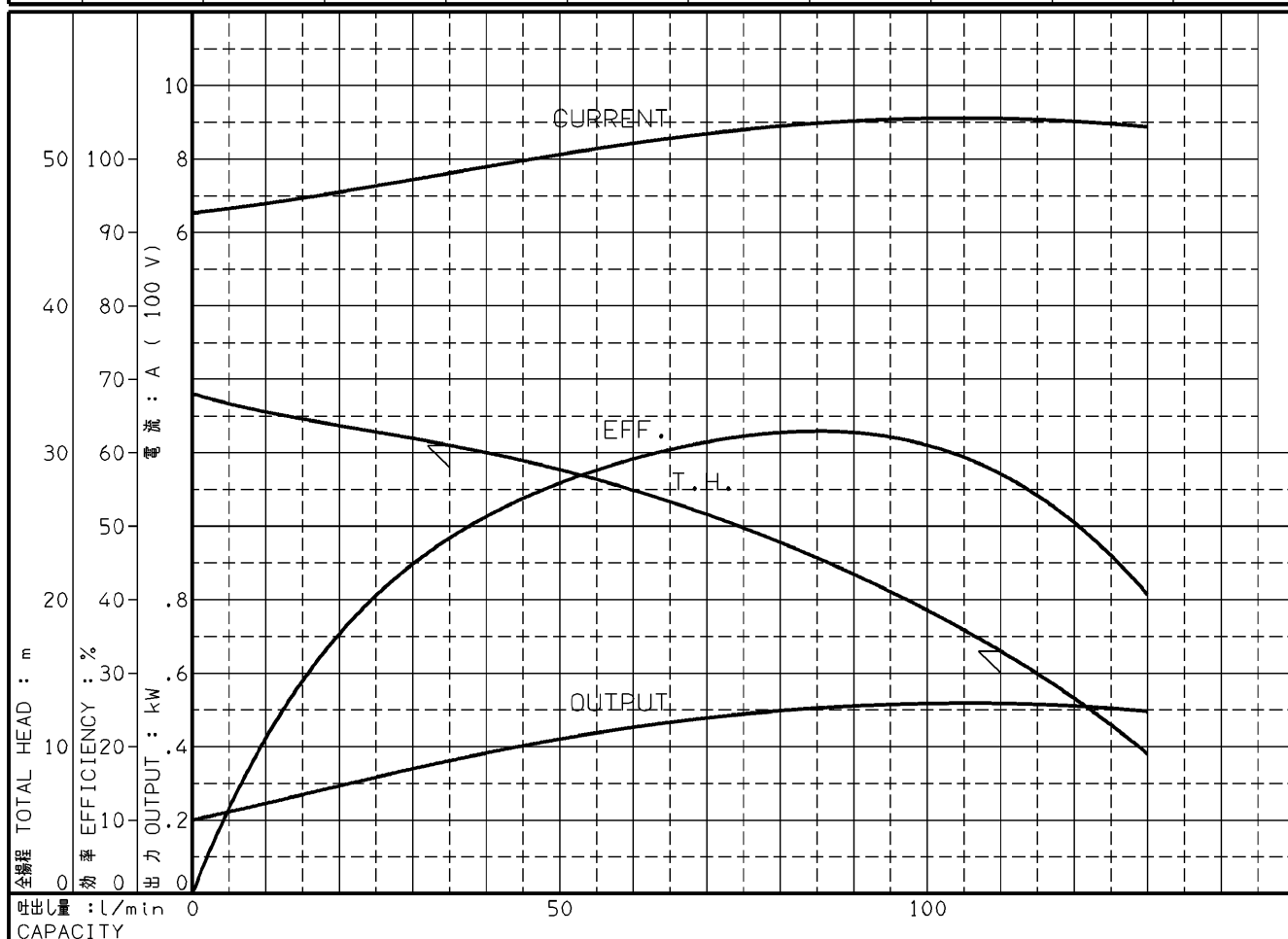
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 25BHS46.6SAB 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	0.0	34.0	0.0	6.520	0.603	33.2	0.200	
2	35.0	30.5	48.0	7.600	0.733	49.4	0.362	
3	70.0	25.8	61.5	8.680	0.852	56.1	0.478	
4	110.0	16.5	57.2	9.100	0.900	57.5	0.517	
5	130.0	9.5	40.6	8.860	0.872	56.8	0.495	



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.					
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. P25BHS46.6SAB 000

A4-202A
950607