

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

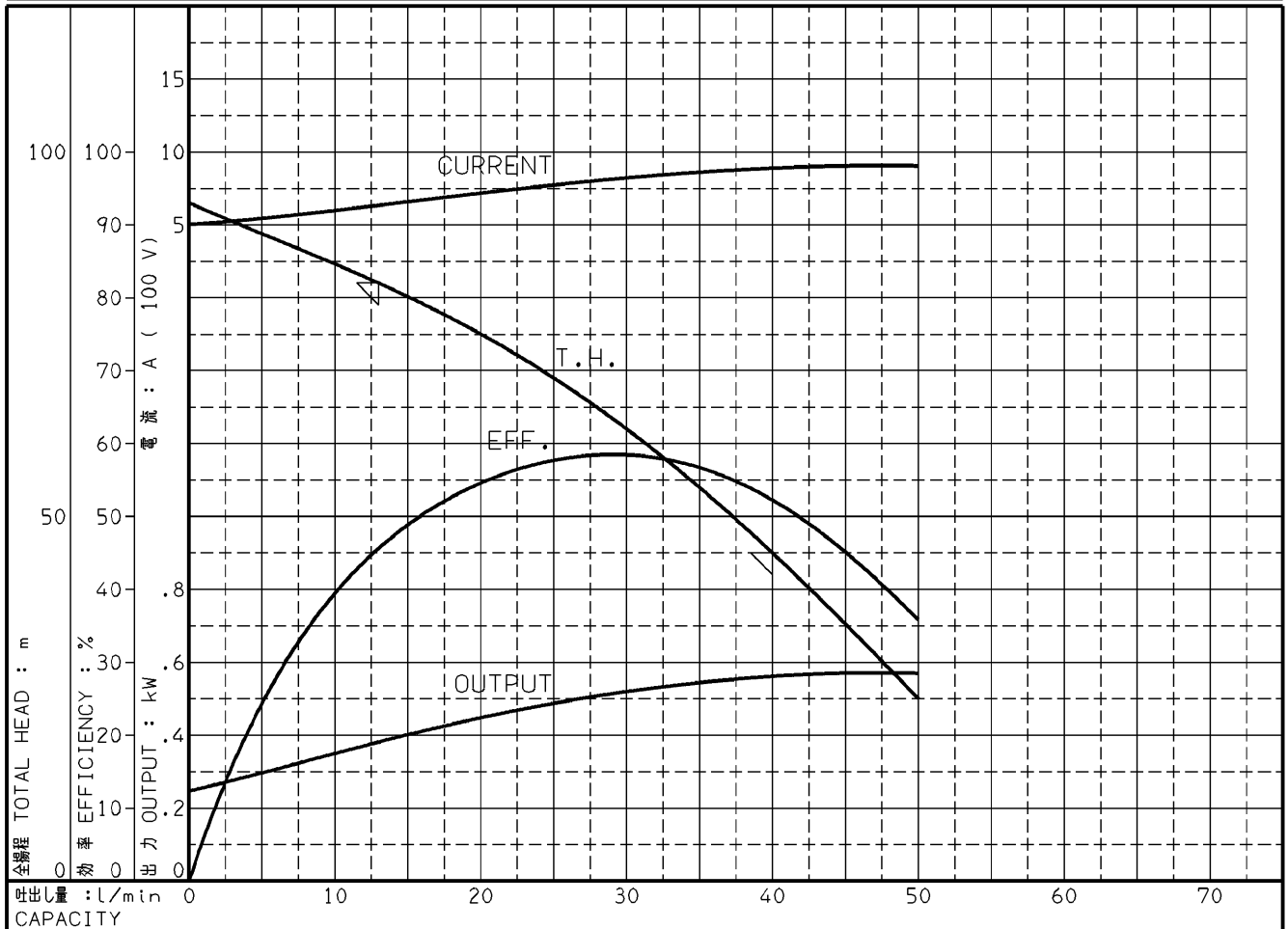
代表性能曲線

PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 25BHS165.6SA 周波数 FREQUENCY 50 Hz 出力 OUTPUT 0.6 kW

電動機定格 MOTOR RATING 100 V 11.6 A 2700 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	93.0	0.0	5.000	0.494	50.0	0.247	
2	13.00	82.0	45.4	6.320	0.629	60.8	0.382	
3	25.00	69.0	57.6	7.720	0.766	63.7	0.488	
4	40.00	45.0	52.2	8.880	0.880	63.8	0.561	
5	50.00	25.0	35.8	9.020	0.892	63.8	0.569	



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. P25BHS165.6SA

000

A4-202A

950607