

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ（イドボイ）

EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 25BHS85.6SBB

周波数 FREQUENCY 50 Hz

出力 OUTPUT 0.6 kW

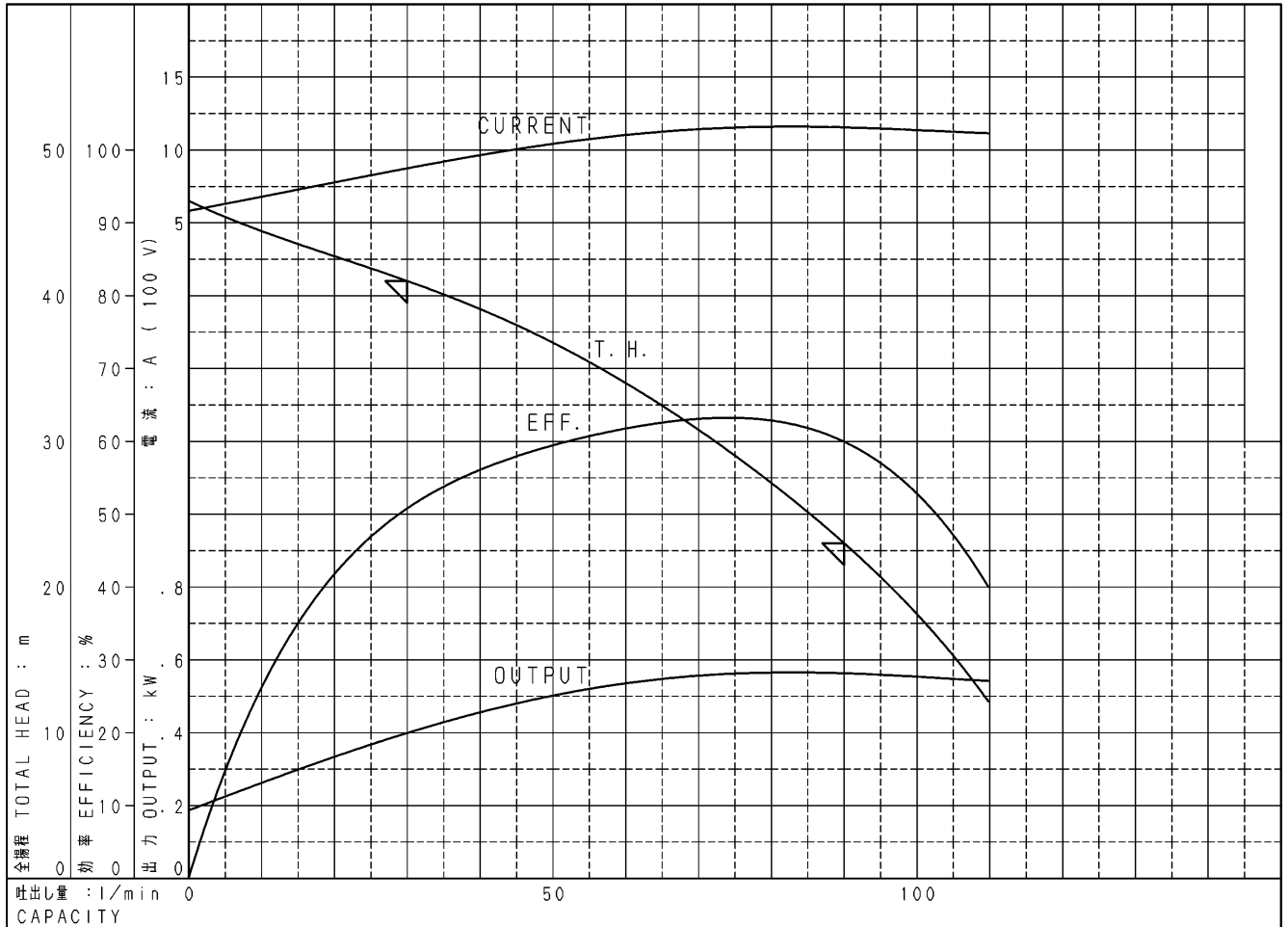
電動機定格
MOTOR RATING

100 V 12.3 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	0.0	46.5	0.0	5.82	0.564	33.1	0.187	
2	30.0	40.9	50.1	8.73	0.859	46.4	0.399	
3	60.0	34.0	62.0	11.02	1.079	49.5	0.535	
4	90.0	23.0	59.8	11.54	1.129	49.8	0.563	
5	110.0	12.0	39.6	11.15	1.092	49.6	0.542	



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
				min ⁻¹	数量 Q'TY



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P25BHS85.6SBB

000

A4-202A
190627