

エバラDWT型チタン・樹脂製海水用水中ポンプ

EBARA SUBMERSIBLE PUMPS FOR SEA WATER

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 50DWT5.4S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

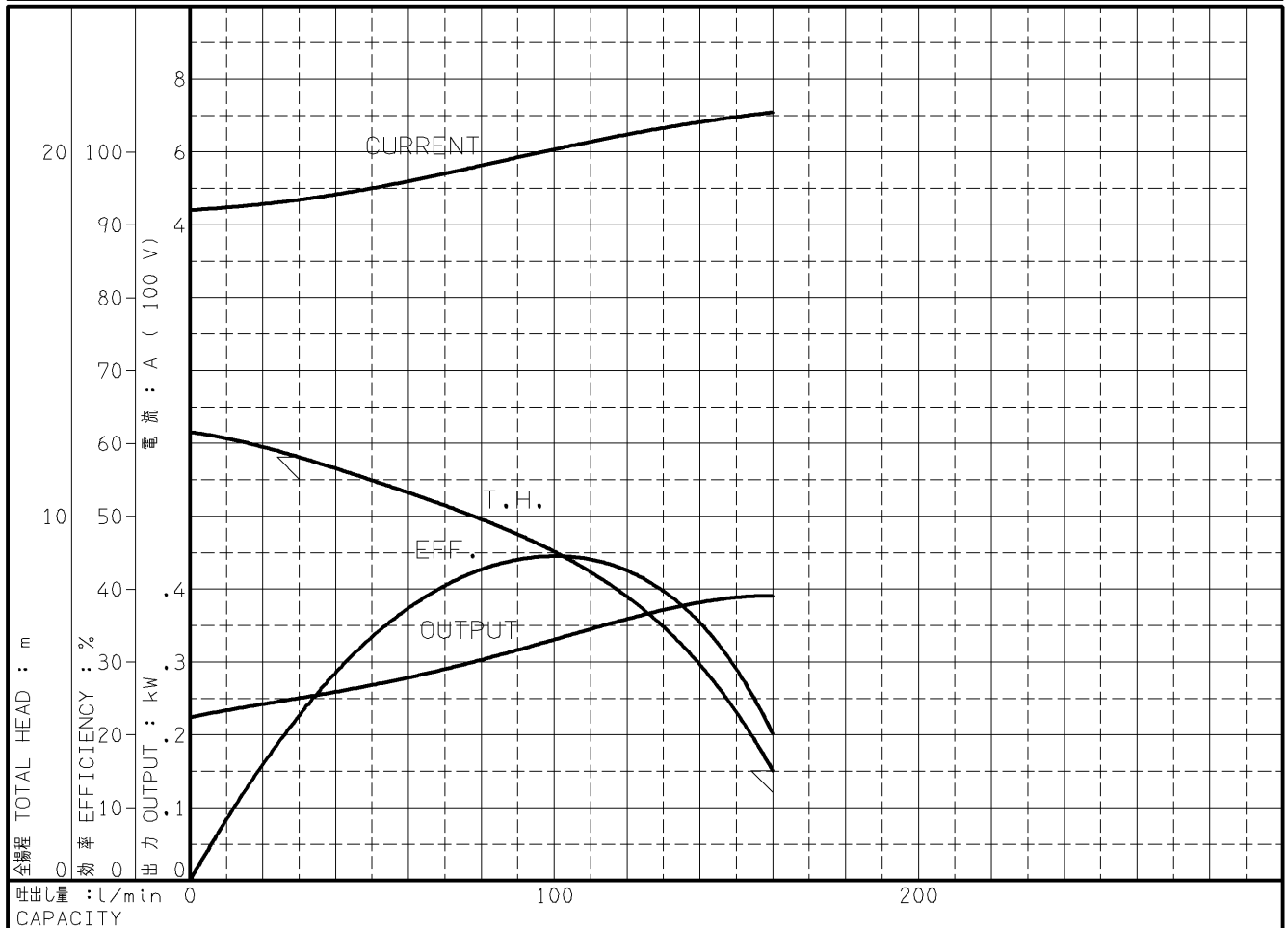
出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格
MOTOR RATING

100 V 7.4 A 2440 min⁻¹ 0.4 kW 形式 乾式水中形
TYPE DRY TYPE

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	12.3	0.0	4.400	0.378	59.3	0.224	
2	30.0	11.6	22.6	4.690	0.423	59.4	0.251	
3	80.0	9.9	42.6	5.630	0.522	58.1	0.303	
4	125.0	7.4	41.1	6.570	0.653	56.1	0.366	
5	160.0	3.0	20.0	7.090	0.701	55.8	0.391	



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

103

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. P50DWT5.4S

000

A4-202A

100713