

# 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 50DWT6.4S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

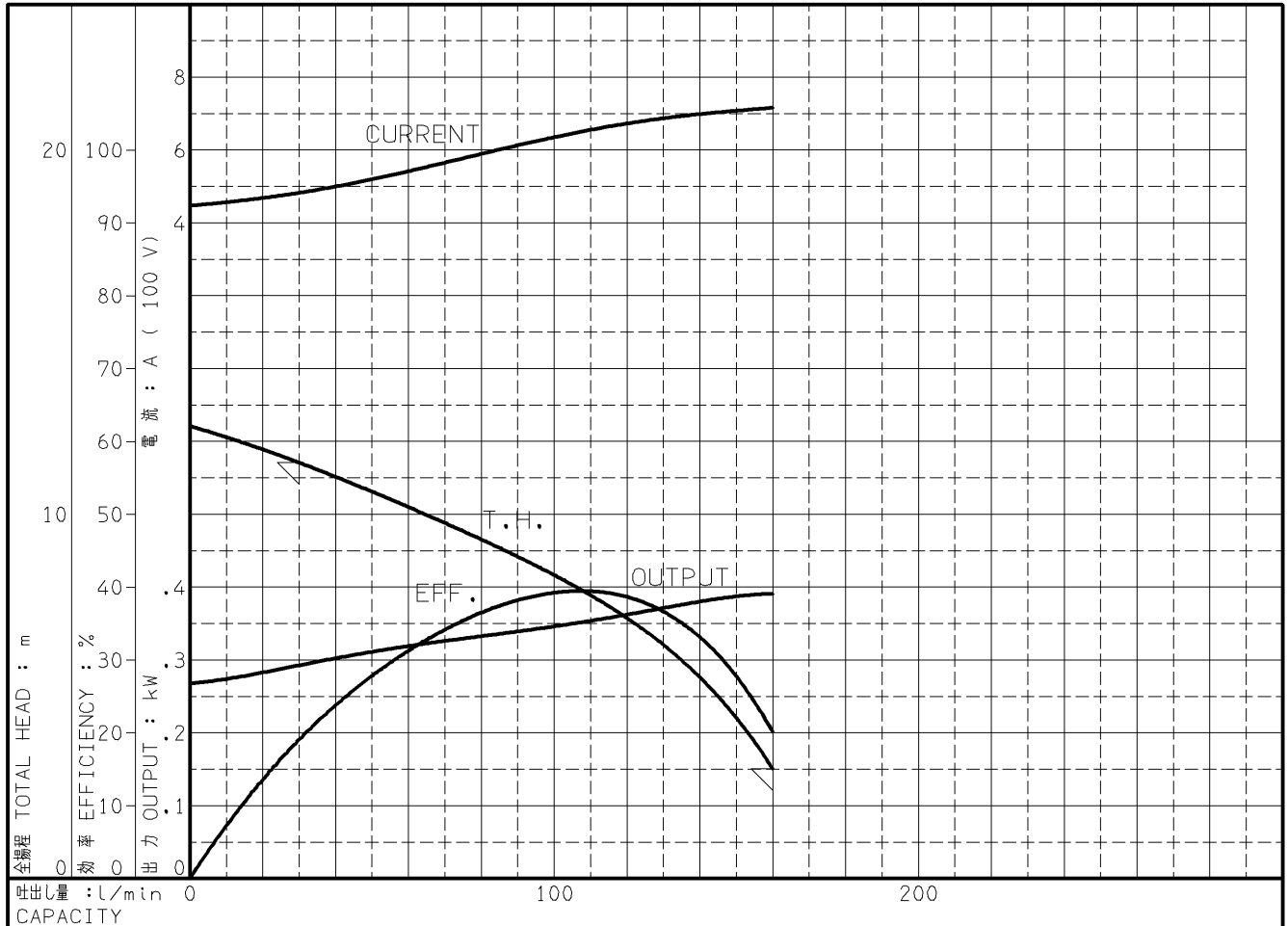
出力 OUTPUT 0.4 kW

### 電動機定格 MOTOR RATING

100 V 7.5 A 2970 min<sup>-1</sup> 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	12.4	0.0	4.470	0.443	60.6	0.268	
2	30.0	11.4	19.0	4.830	0.485	60.5	0.293	
3	80.0	9.3	36.4	5.900	0.561	59.4	0.333	
4	125.0	6.8	37.7	6.800	0.636	57.7	0.367	
5	160.0	3.0	20.0	7.160	0.706	55.4	0.391	



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).

90

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 <sup>-1</sup>					



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P50DWT6.4S

000

A4-202A

100713