

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 50DWT5.4

周波数 FREQUENCY 50 Hz

出力 OUTPUT 0.4 kW

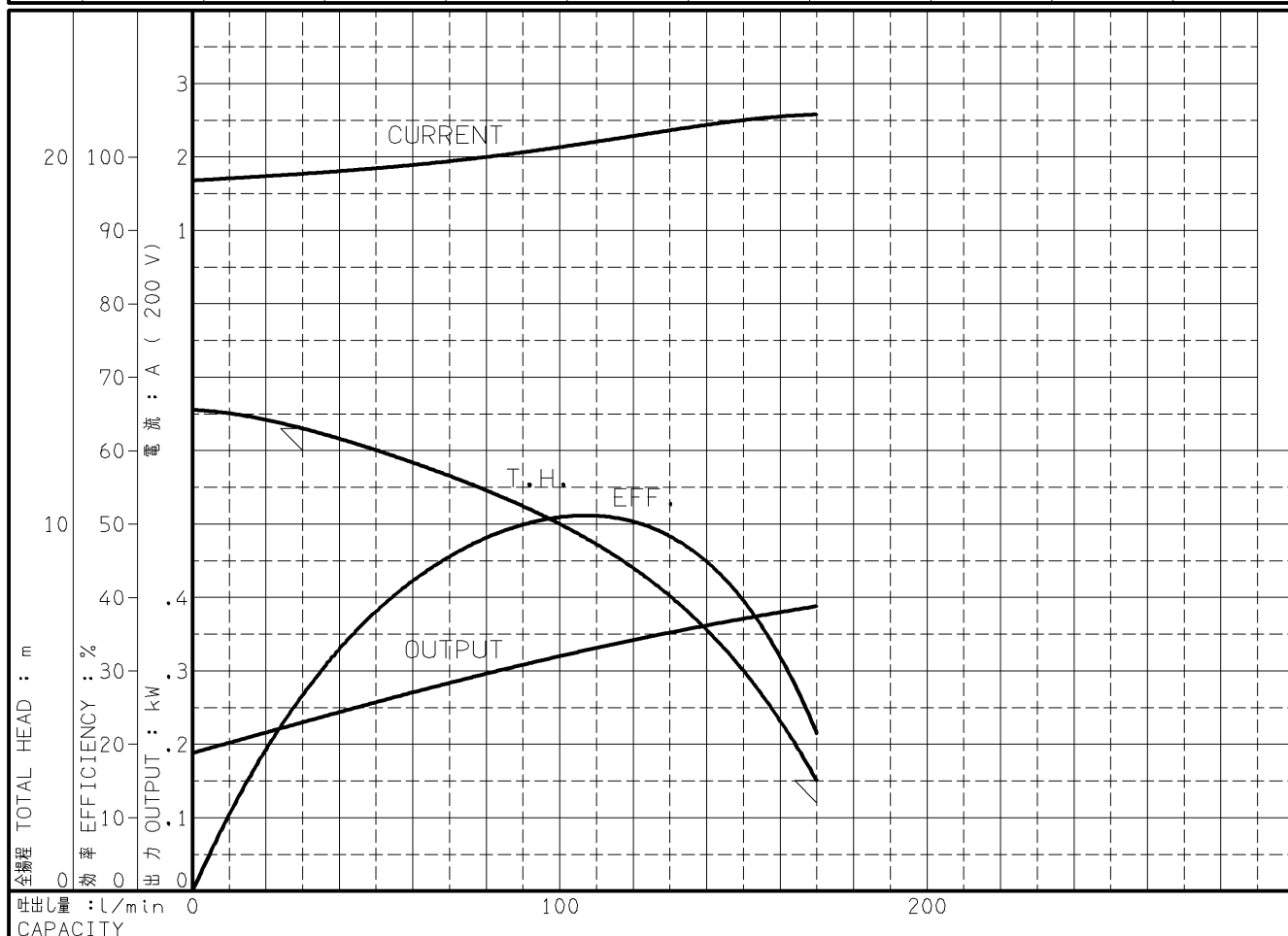
電動機定格 MOTOR RATING

200 V 2.7 A 2720 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			三相誘導電動機 MOTOR				
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			出力 OUTPUT	
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.		
L/min	m	%	A	kW	%	kW		
1	0.0	13.1	0.0	1.680	0.366	51.4	0.188	
2	30.0	12.6	26.7	1.770	0.432	53.3	0.230	
3	100.0	10.0	50.9	2.130	0.592	54.1	0.320	
4	150.0	6.0	39.5	2.500	0.718	51.7	0.371	
5	170.0	3.0	21.4	2.580	0.769	50.5	0.388	



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. P50DWT5.4

000

A4-202C

100713