

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 50DWT6.4

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 0.4 kW

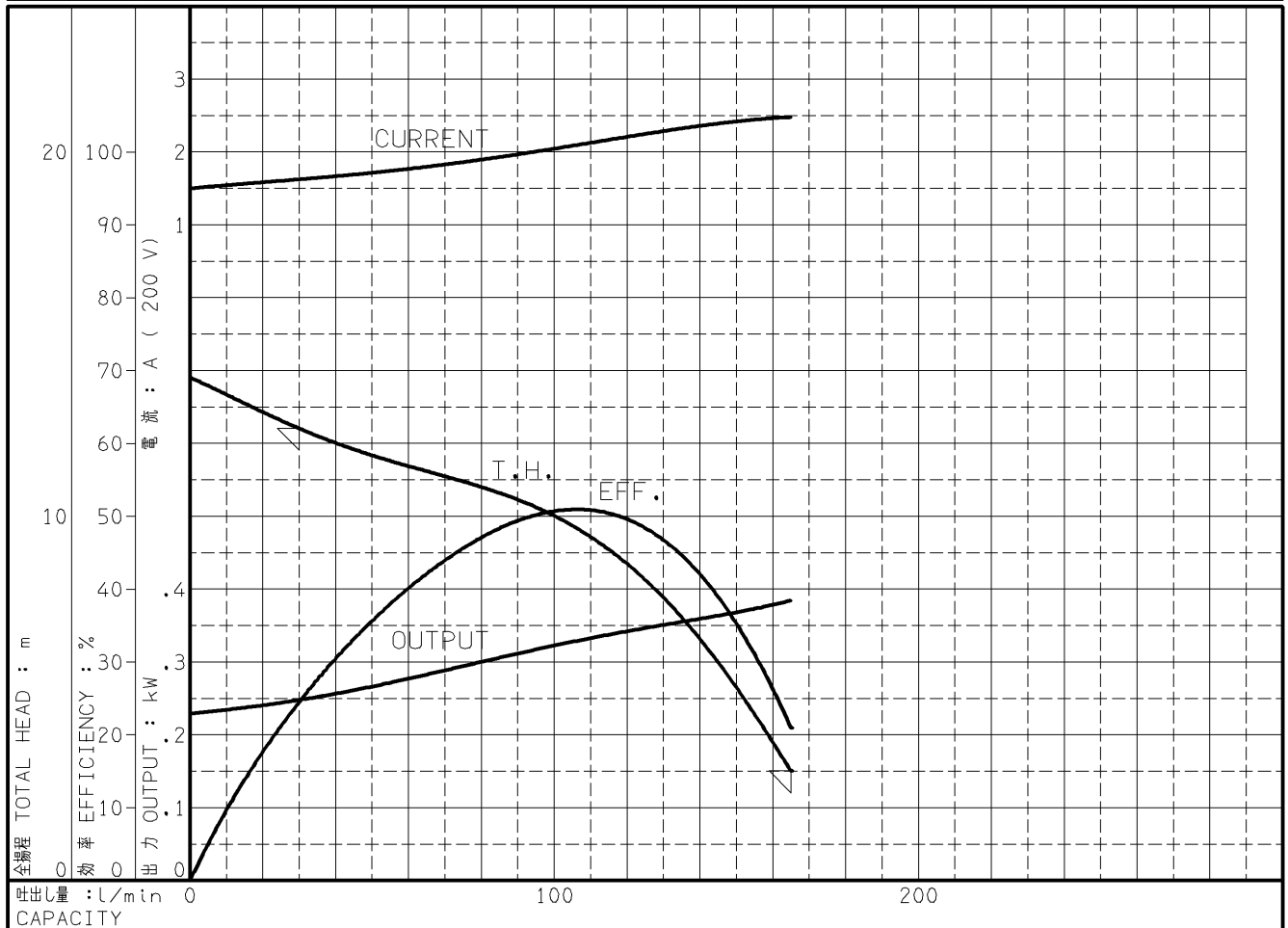
電動機定格
MOTOR RATING

200 V 2.6 A 3220 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				出力 OUTPUT kW
	吐出量 CAPACITY L/min	全揚程 TOTAL HEAD m	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)				
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %		
1	0.0	13.8	0.0	1.500	0.410	55.9		0.229
2	30.0	12.4	24.4	1.620	0.453	54.8		0.248
3	100.0	10.0	50.5	2.040	0.613	52.7		0.323
4	150.0	5.3	35.2	2.420	0.733	50.2		0.368
5	165.0	3.0	20.9	2.480	0.769	50.1		0.385



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

90

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. P50DWT6.4

000

A4-202C

100713