

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 50DWT6.75

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 0.75 kW

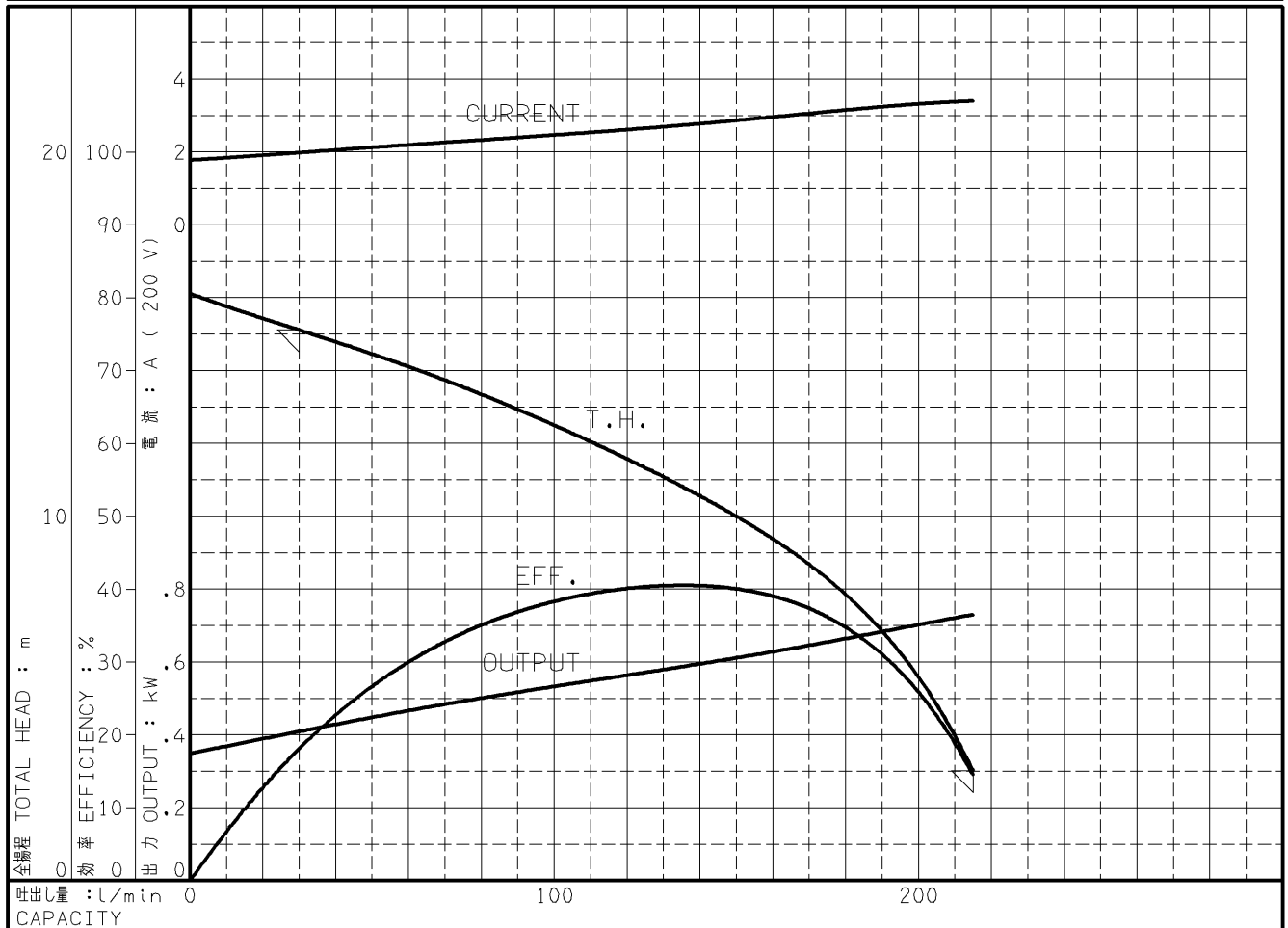
電動機定格
MOTOR RATING

200 V 3.5 A 3290 min⁻¹ 0.75 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	16.1	0.0	1.780	0.479	72.9	0.349	
2	30.0	15.1	18.0	1.980	0.565	72.5	0.409	
3	100.0	12.5	38.2	2.470	0.741	72.0	0.533	
4	150.0	10.0	40.0	2.860	0.857	71.3	0.611	
5	215.0	3.0	14.4	3.400	1.042	70.1	0.730	



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).

96

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. P50DWT6.75

000

A4-202C

100713