

エバラDWV型樹脂製汚水汚物用水中ポンプ

EBARA SUBMERSIBLE SEWAGE PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 50(40)DWV5.25SA

周波数 FREQUENCY 50 Hz

出力 OUTPUT 0.25 kW

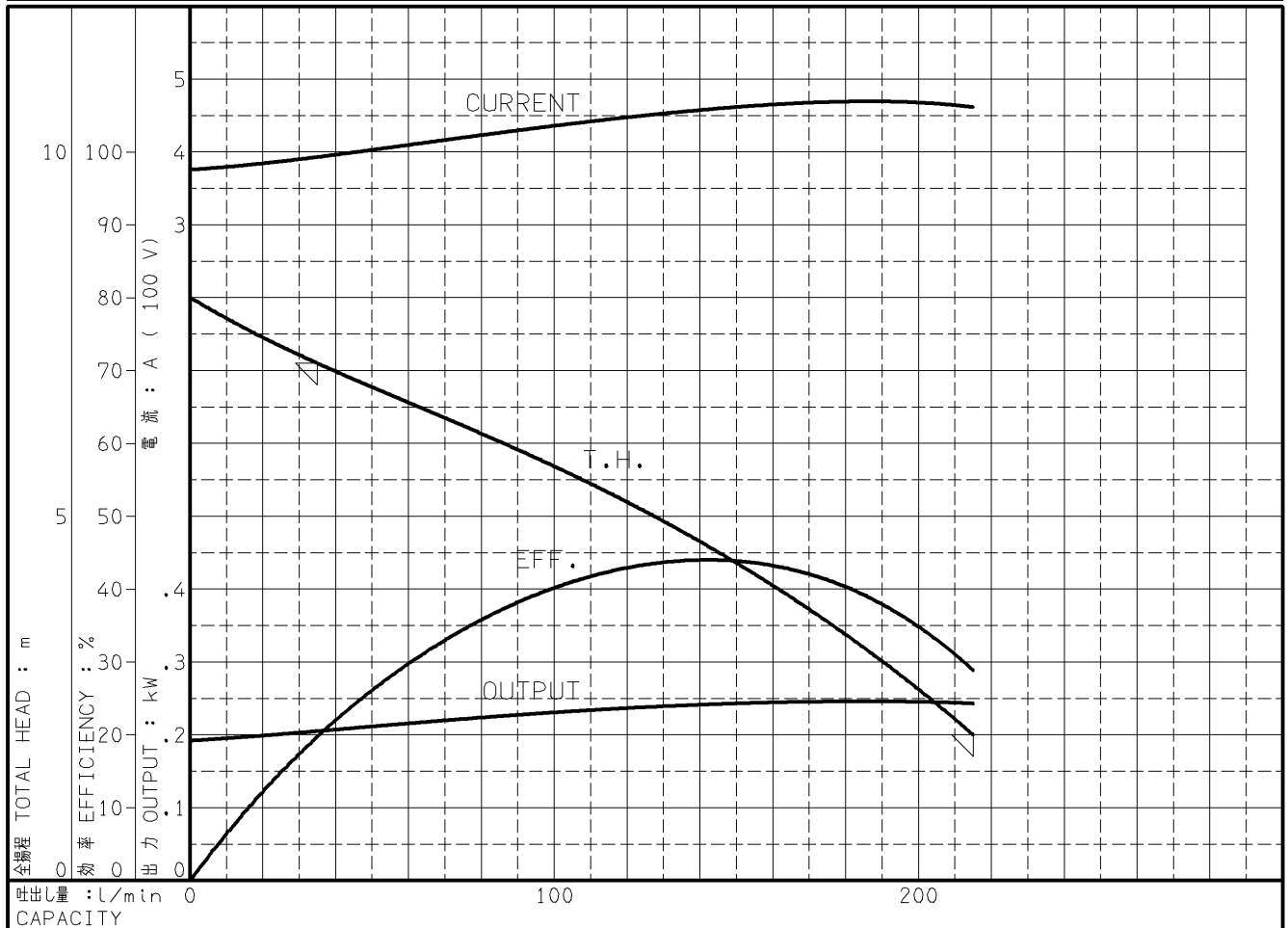
電動機定格
MOTOR RATING

100 V 4.7 A 2680 min⁻¹ 0.25 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	8.0	0.0	3.758	0.334	57.5	0.192	
2	35.0	7.1	19.6	3.929	0.363	56.7	0.206	
3	95.0	5.8	39.0	4.327	0.420	54.8	0.230	
4	155.0	4.2	43.4	4.638	0.458	53.3	0.244	
5	215.0	2.0	28.8	4.616	0.455	53.4	0.243	



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. P50(40)DWV5.25SA

000

A4-202A

070201