

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ（イドボーイ）

EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 125BHSJ2637

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 37 kW

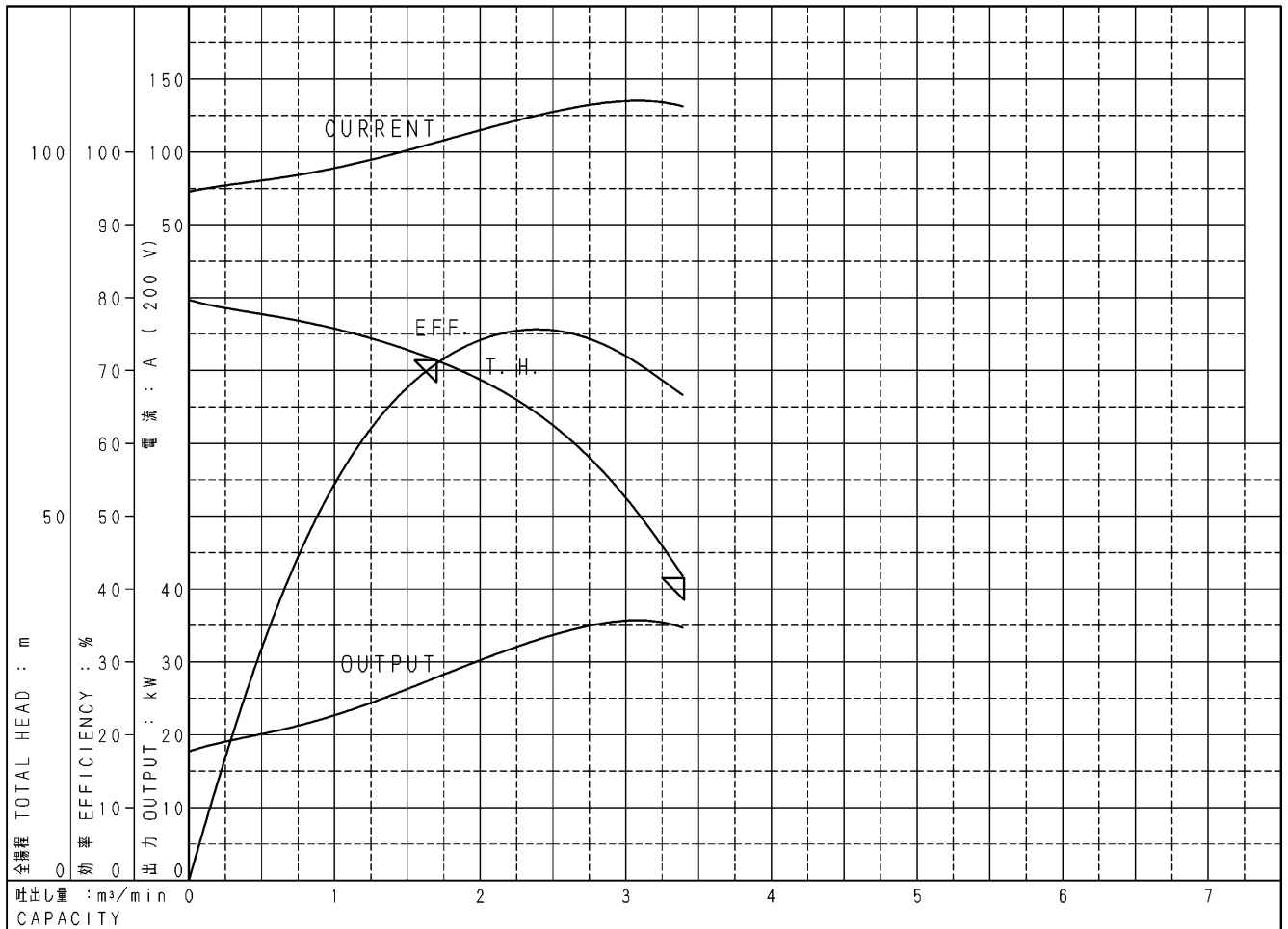
電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 140 A 3470 min⁻¹
 400 V 70 A 3470 min⁻¹

37 kW

形式 TYPE キャンド形 CANNED

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)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	
				m ³ /min	m	%	A	kW	%	
1	0.000	79.7	0.0	72.7	22.86	77.4	36.33	22.86	77.4	17.69
2	1.700	71.4	71.0	106.6	34.42	80.9	53.31	34.42	80.9	27.86
3	2.000	68.7	74.1	114.9	37.20	81.2	57.47	37.20	81.2	30.22
4	2.500	62.5	75.6	127.5	41.33	81.5	63.75	41.33	81.5	33.68
5	3.400	41.5	66.5	131.0	42.47	81.5	65.48	42.47	81.5	34.61



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).

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
				min ⁻¹	数量 Q'TY



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P125BHSJ2637

000

A4-2021
180517