

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 125BHS2618C

周波数 FREQUENCY 60 Hz

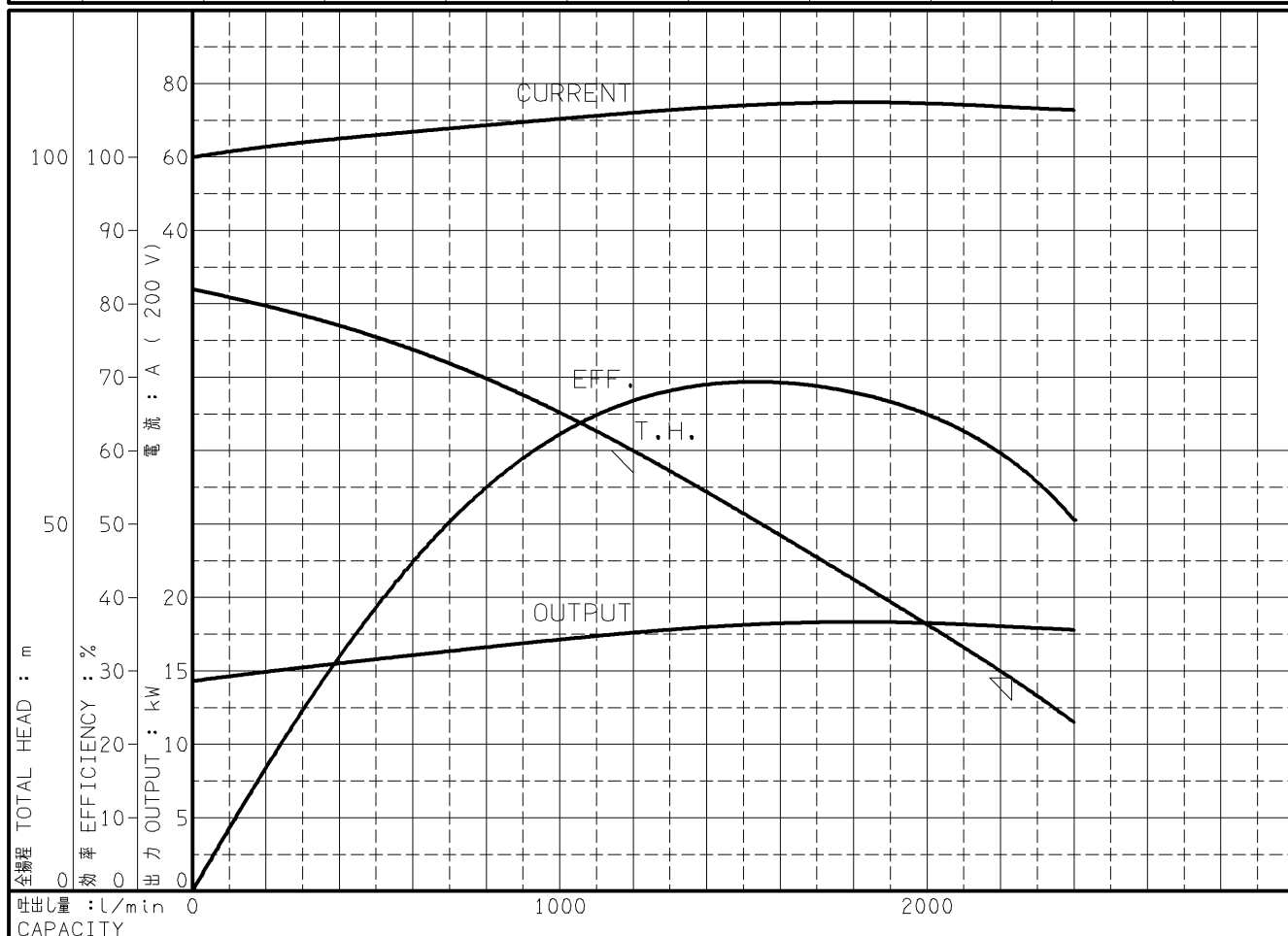
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 75.5 A 3405 min⁻¹
 400 V 37.8 A 3405 min⁻¹

18.5 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						出力 OUTPUT kW
	吐出量 CAPACITY L/min	全揚程 TOTAL HEAD m	効率 EFF. %	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			
				電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	電流 CURRENT A	入力 INPUT kW	効率 EFF. %	
1	0	82.0	0.0	59.92	18.48	77.4	29.96	18.48	77.4	14.30
2	1200	60.0	66.6	72.07	22.58	78.0	36.04	22.58	78.0	17.61
3	1700	45.5	68.8	74.76	23.48	78.0	37.38	23.48	78.0	18.31
4	2230	29.0	58.5	73.61	23.09	78.0	36.81	23.09	78.0	18.01
5	2400	23.0	50.5	72.80	22.82	78.0	36.40	22.82	78.0	17.80



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

143

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 QTY

図番 DWG.NO. P125BHS2618C

000



EBARA CORPORATION

A4-202

081006