

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 150BHS626B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

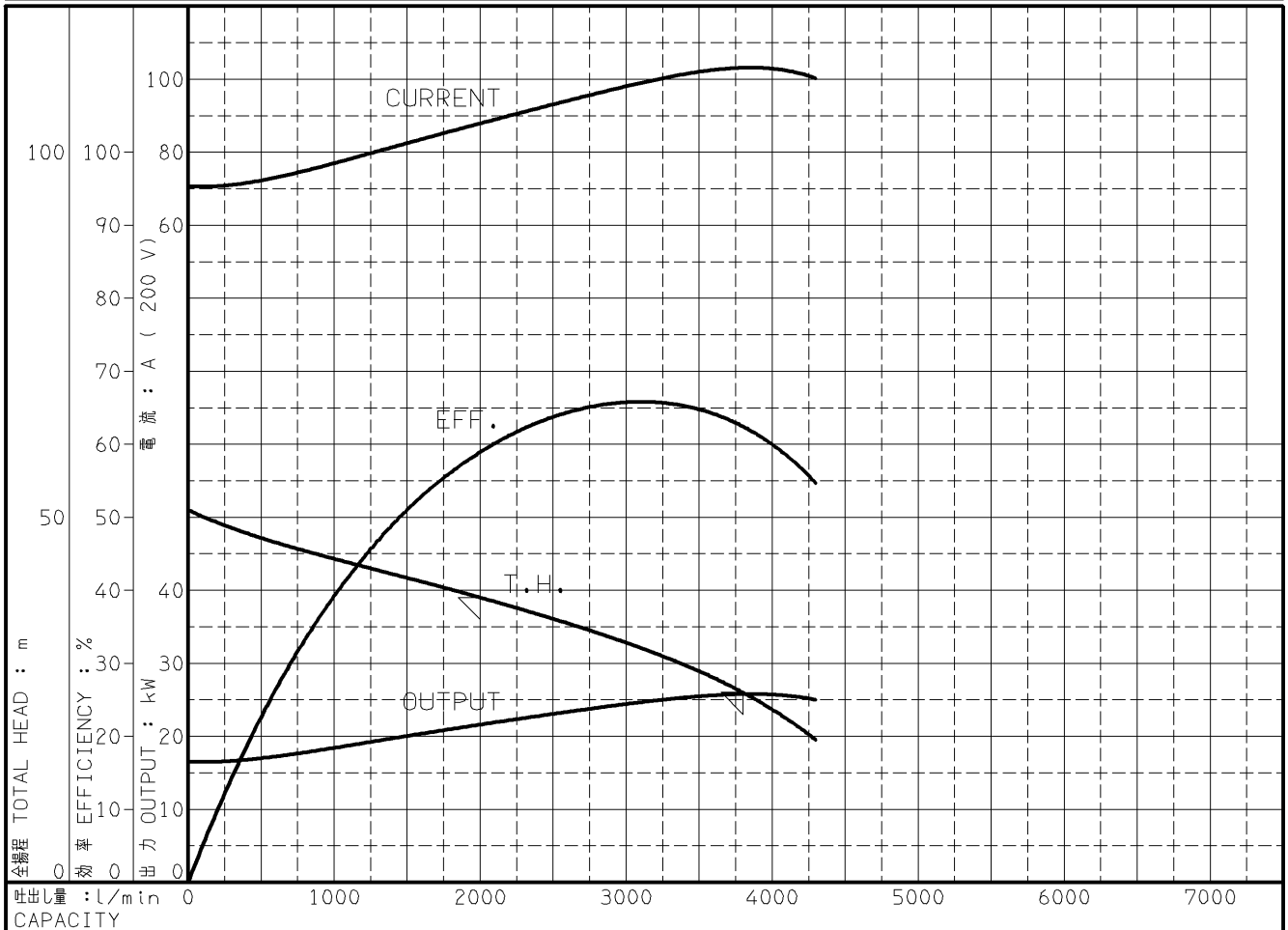
出力 OUTPUT 26 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 104 A 3430 min⁻¹
 400 V 52 A 3430 min⁻¹

26 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	51.0	0.0	70.6	22.33	73.9	35.33	22.33	73.9	16.51
2	2000	39.0	58.8	87.5	28.27	76.4	43.75	28.27	76.4	21.60
3	2900	33.5	65.5	97.2	31.31	77.1	48.61	31.31	77.1	24.16
4	3800	26.0	62.4	103.2	33.28	77.4	51.61	33.28	77.4	25.78
5	4300	19.5	54.6	100.2	32.34	77.3	50.10	32.34	77.3	25.01



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

173

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. P150BHS626B

000

A4-202

031106