

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 125BHS2626B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

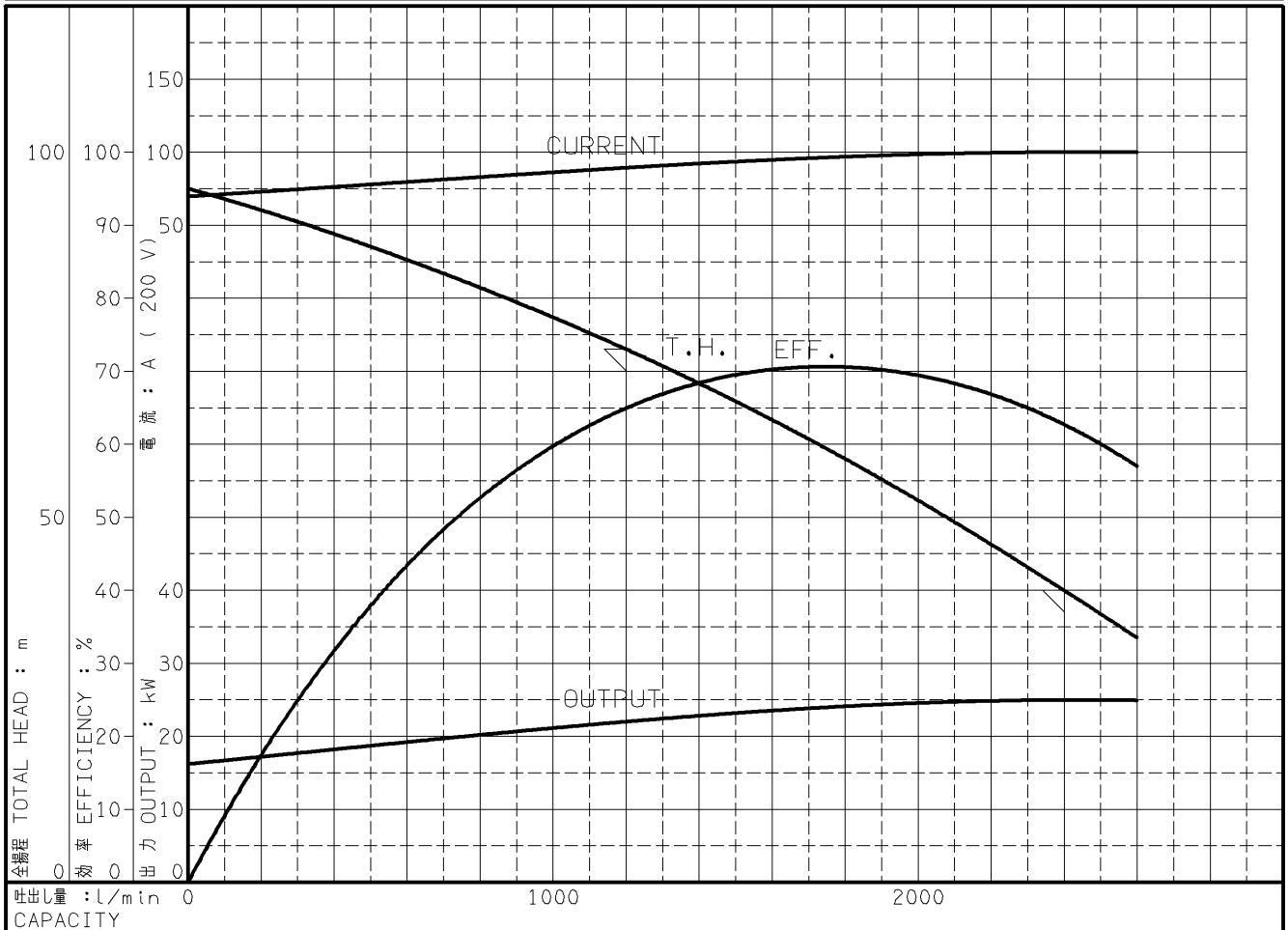
出力 OUTPUT 26 kW

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	95.0	0.0	69.7	21.97	73.7	34.85	21.97	73.7	16.20
2	1200	73.0	64.8	89.2	28.74	76.5	44.63	28.74	76.5	22.01
3	1800	58.0	70.5	96.8	31.25	77.1	48.42	31.25	77.1	24.11
4	2400	40.0	62.6	100.2	32.30	77.3	50.10	32.30	77.3	24.98
5	2600	33.5	56.9	99.8	32.22	77.3	49.91	32.22	77.3	24.91



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

155

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. P125BHS2626B

000

A4-202

031106