

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 150BHS2530A

周波数 FREQUENCY 50 Hz

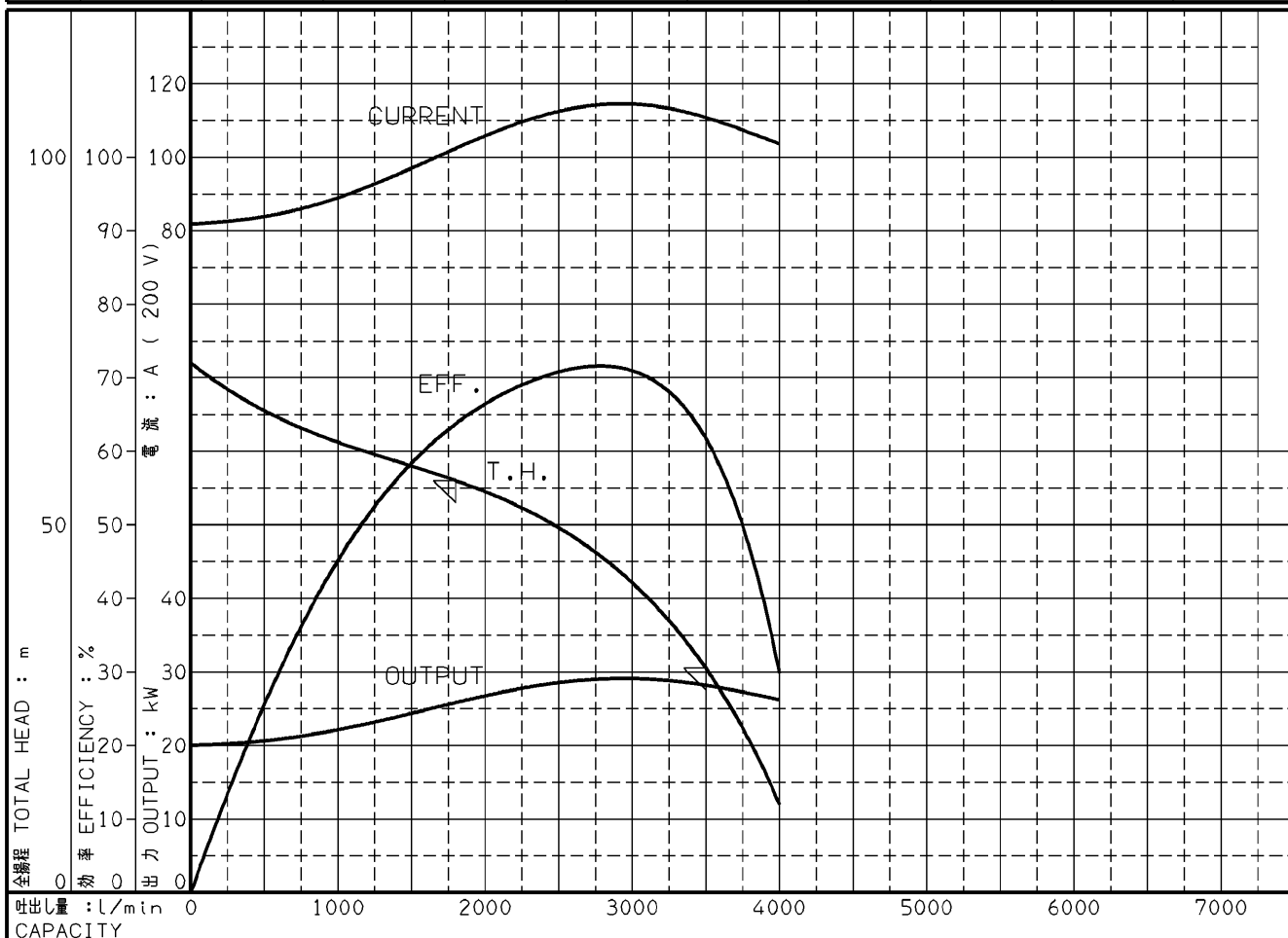
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 118 A 2855 min⁻¹
 400 V 59 A 2855 min⁻¹

30 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	72.0	0.0	81.7	25.43	78.7	40.85	25.43	78.7	20.01
2	1800	56.0	63.6	102.1	32.48	79.5	51.05	32.48	79.5	25.82
3	2700	47.0	71.5	113.8	36.34	79.6	56.90	36.34	79.6	28.92
4	3500	30.5	61.7	110.9	35.39	79.6	55.45	35.39	79.6	28.17
5	4000	12.0	29.8	103.6	32.93	79.6	51.80	32.93	79.6	26.21



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

172

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



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P150BHS2530A

000

A4-202

980304