

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 125BHS615A

周波数 FREQUENCY 60 Hz

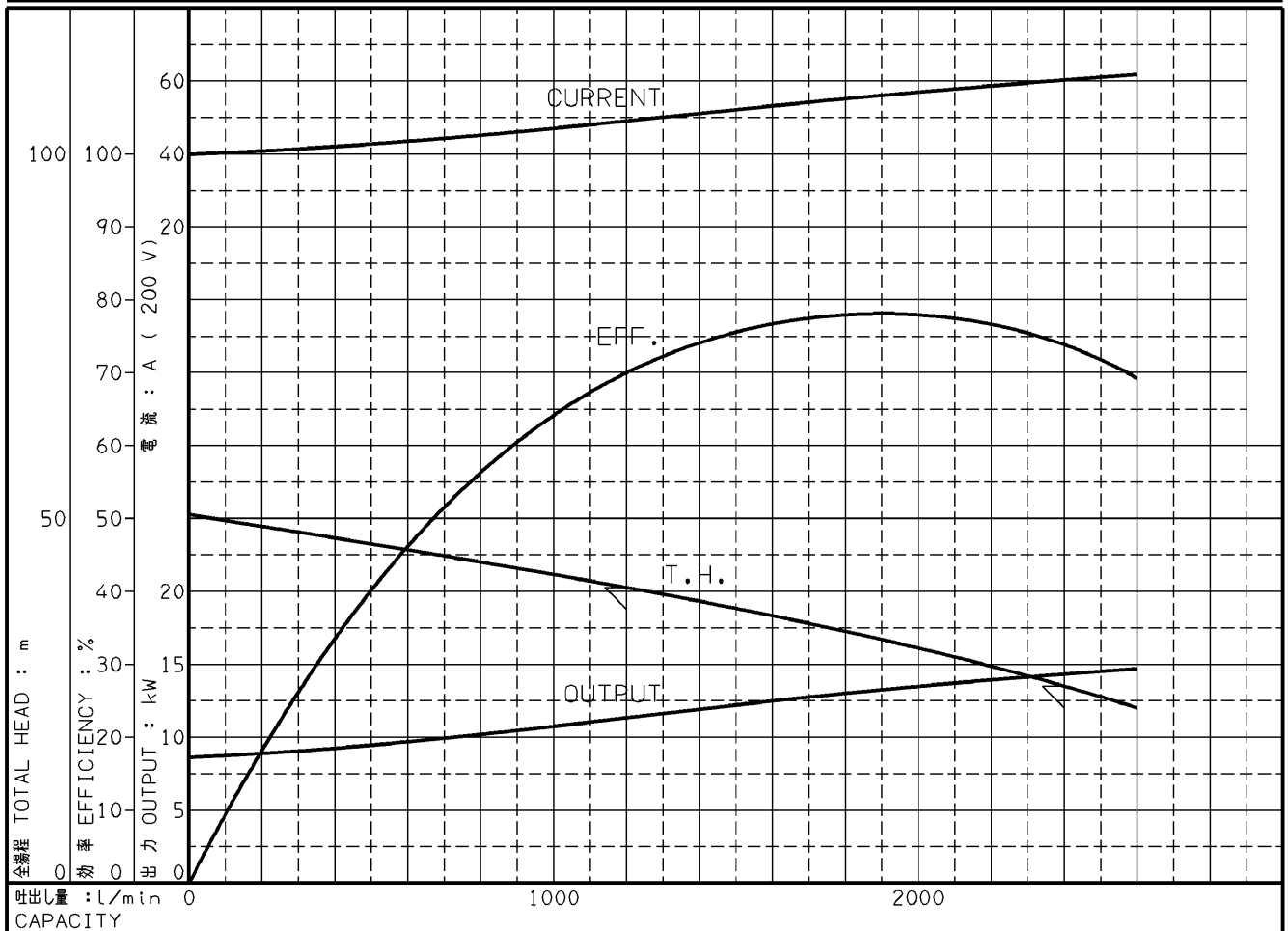
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 63 A 3395 min⁻¹
 400 V 31.5 A 3395 min⁻¹

15 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	50.5	0.0	39.83	11.56	74.5	19.92	11.56	74.5	8.61
2	1200	40.5	69.9	48.90	14.86	76.2	24.45	14.86	76.2	11.32
3	1800	34.5	77.8	55.05	17.00	76.5	27.53	17.00	76.5	13.00
4	2400	27.0	73.8	60.14	18.71	76.5	30.07	18.71	76.5	14.31
5	2600	24.0	69.1	61.71	19.24	76.4	30.86	19.24	76.4	14.70



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

158

NOTE THIS CURVE IS BASED ON JIS TESTING CODE (B 8301, B 8302).

御注文主 CUSTOMER		機器番号 ITEM NO.		同期速度 SPEED min ⁻¹		出力 OUTPUT		数量 QTY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		吐出量 CAPACITY		全揚程 TOTAL HEAD			
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL								



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P125BHS615A

000

A4-202

980304