

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 50BHS13611B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

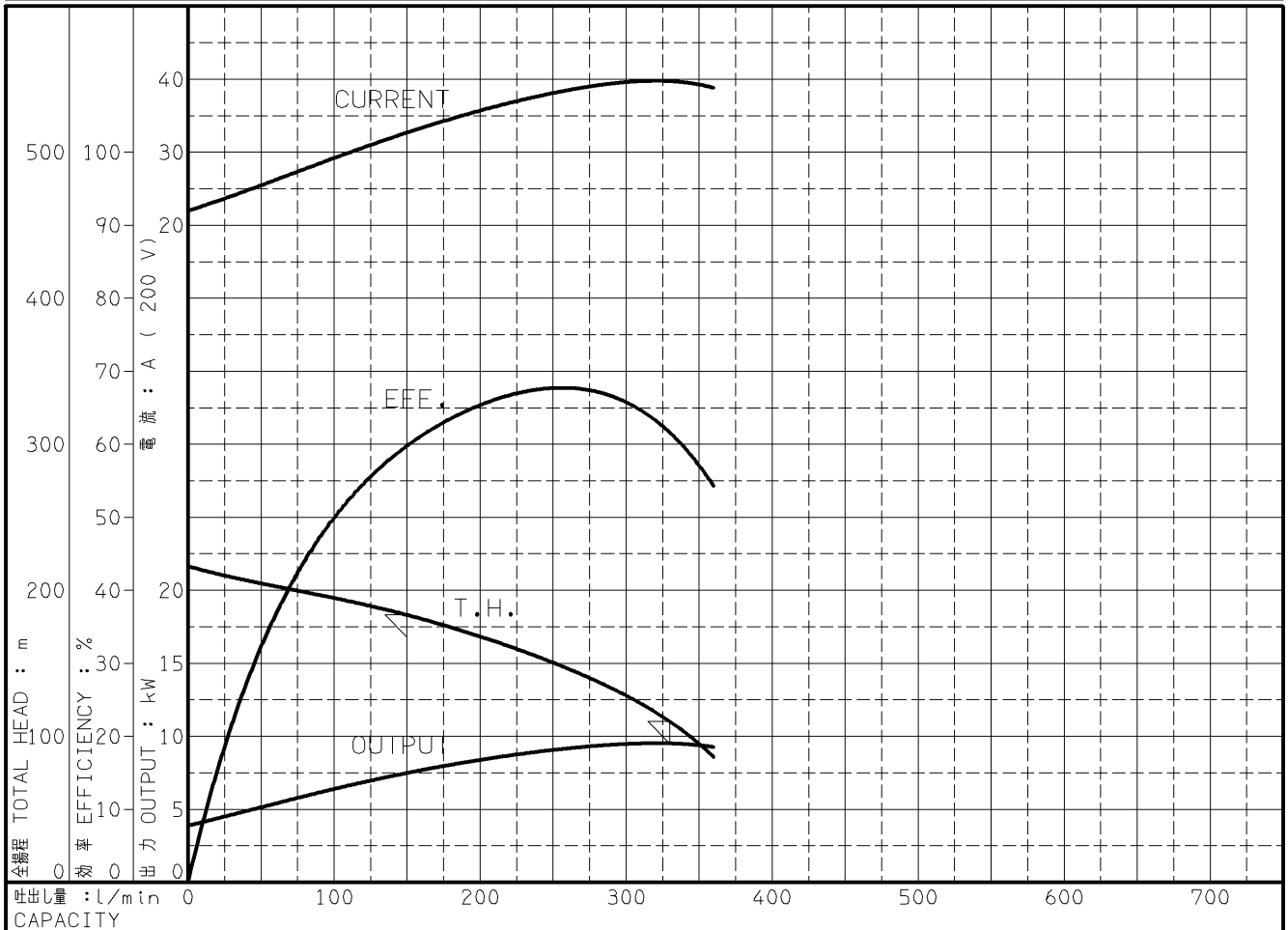
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 47 A 3405 min⁻¹
 400 V 23.5 A 3405 min⁻¹

11 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	0.0	216.4	0.0	21.97	5.51	70.5	10.99	5.51	70.5	3.881
2	90.0	196.7	46.9	28.41	8.04	76.5	14.21	8.04	76.5	6.145
3	180.0	174.6	63.6	34.55	10.30	78.2	17.28	10.30	78.2	8.050
4	270.0	142.1	67.4	38.84	11.83	78.4	19.42	11.83	78.4	9.270
5	360.0	85.6	54.3	38.80	11.82	78.4	19.40	11.82	78.4	9.260



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

97

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. P50BHS13611B

000

A4-202

001018