

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 40BHS32511B

周波数 FREQUENCY 50 Hz

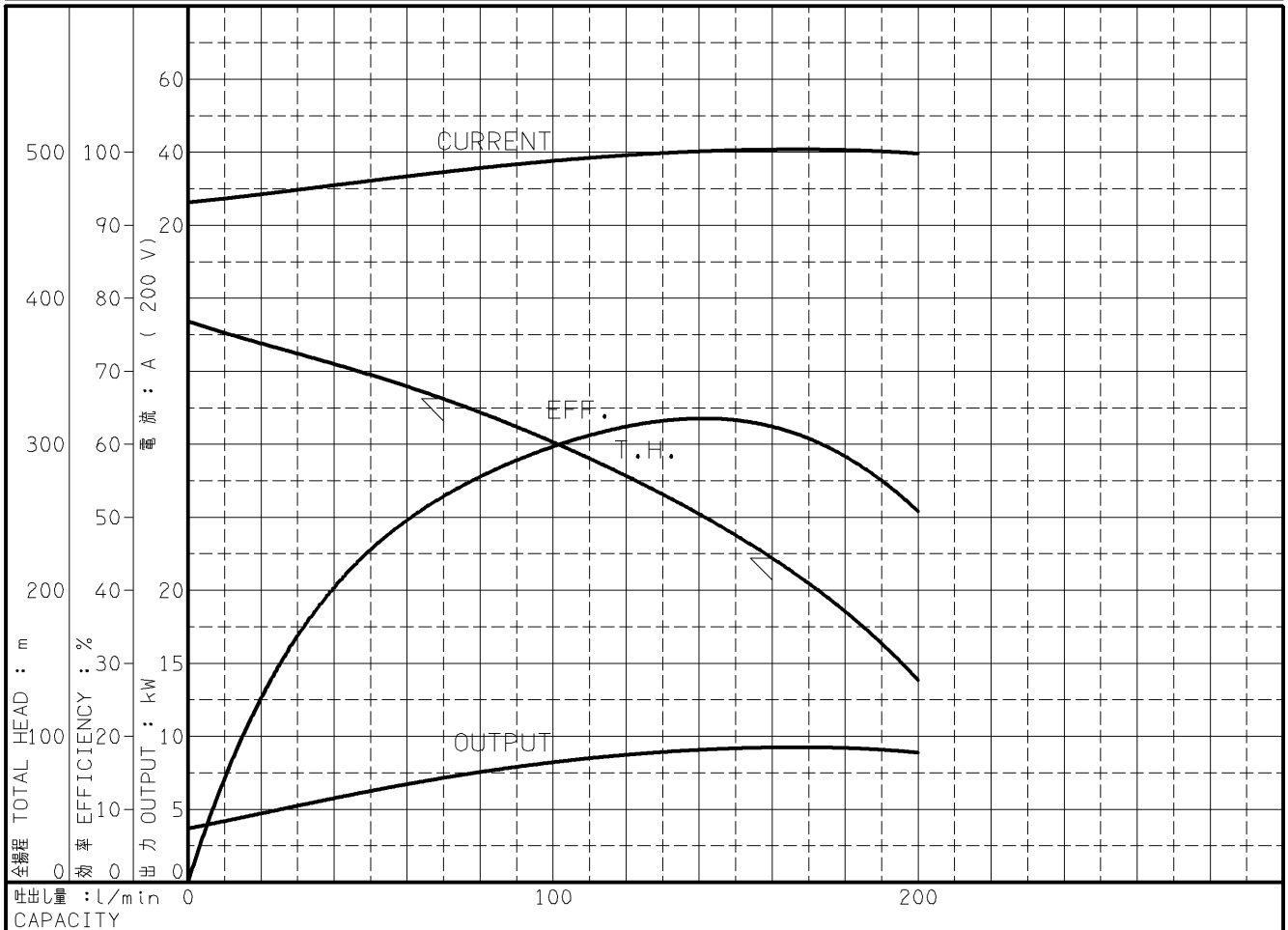
出力 OUTPUT 11 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 48.5 A 2845 min⁻¹
 400 V 24.3 A 2845 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	384.0	0.0	26.24	5.26	70.0	13.12	5.26	70.0	3.681
2	50.0	347.5	45.3	32.14	8.11	77.1	16.07	8.11	77.1	6.250
3	100.0	301.4	59.7	37.61	10.44	78.8	18.80	10.44	78.8	8.221
4	150.0	237.7	63.3	40.56	11.62	79.0	20.28	11.62	79.0	9.180
5	200.0	138.3	50.7	39.61	11.24	79.0	19.80	11.24	79.0	8.880



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

102

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

図番 DWG.NO. P40BHS32511B

000



EBARA CORPORATION

A4-202

001018