

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ（イドボイ）

EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 80BHSJ10515

周波数 FREQUENCY 50 Hz

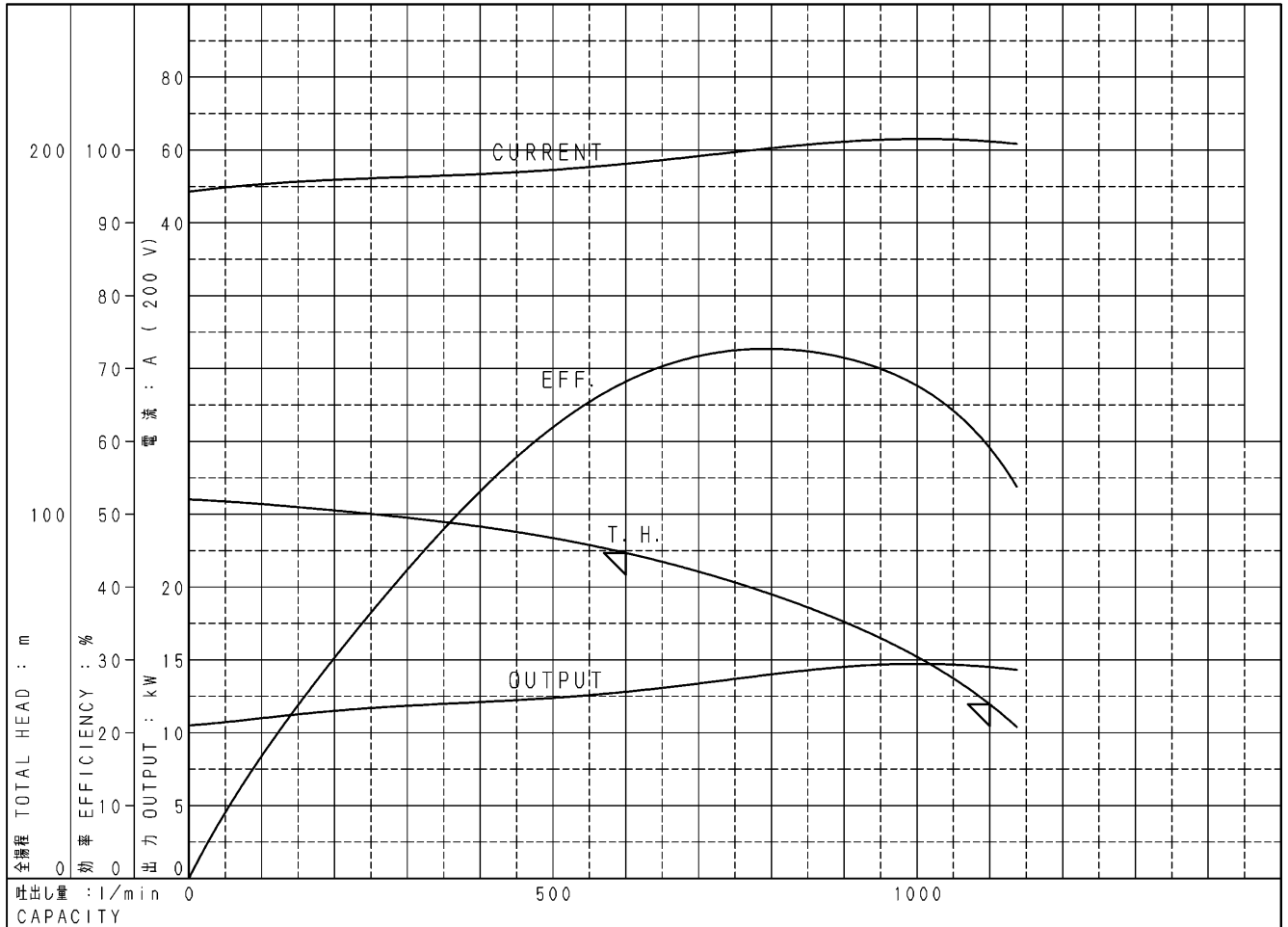
出力 OUTPUT 15 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 64.5 A 2840 min⁻¹
 400 V 32.3 A 2840 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						
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (200V)			電圧 VOLTS (400V)			出力 OUTPUT
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.	
				l/min	m	%	A	kW	%	
1	0	104.0	0.0	48.58	13.81	76.0	24.29	13.81	76.0	10.50
2	600	89.3	68.2	56.22	16.65	76.9	28.11	16.65	76.9	12.80
3	800	78.0	72.7	60.51	18.19	77.0	30.25	18.19	77.0	14.00
4	1100	47.8	59.1	62.35	18.84	77.0	31.18	18.84	77.0	14.50
5	1140	41.0	53.3	61.61	18.58	77.0	30.80	18.58	77.0	14.30



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

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		出力 OUTPUT		数量 Q'TY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		min ⁻¹					
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 Q'TY			



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P80BHSJ10515

000

A4-202
180511