

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 100BHSJ611

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

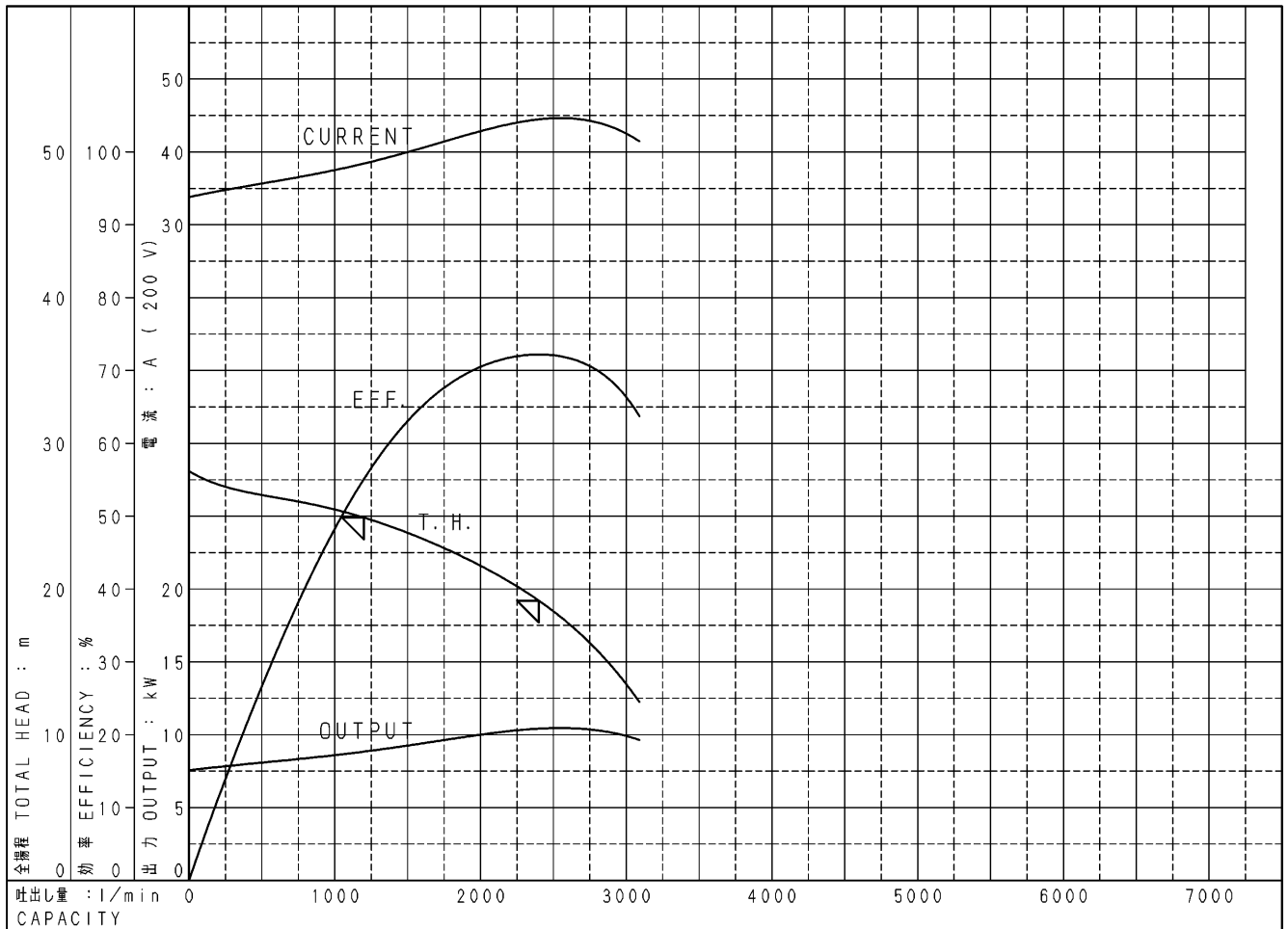
11 kW

形式 TYPE キヤンド形 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

400 V 23.5 A 3405 min⁻¹

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	%	A	kW	%	kW	
1	0	28.1	0.0	33.80	10.03	75.4	16.90	10.03	75.4	7.56
2	1200	24.9	55.1	38.41	11.69	75.6	19.21	11.69	75.6	8.84
3	2000	21.6	70.5	42.85	13.20	75.7	21.42	13.20	75.7	10.00
4	2400	19.2	72.2	44.48	13.74	75.8	22.24	13.74	75.8	10.41
5	3100	12.1	63.4	41.33	12.70	75.7	20.66	12.70	75.7	9.61



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			
				min ⁻¹					



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P100BHSJ611

000

A4-202
180511