

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 80BHS10630C

周波数 FREQUENCY 60 Hz

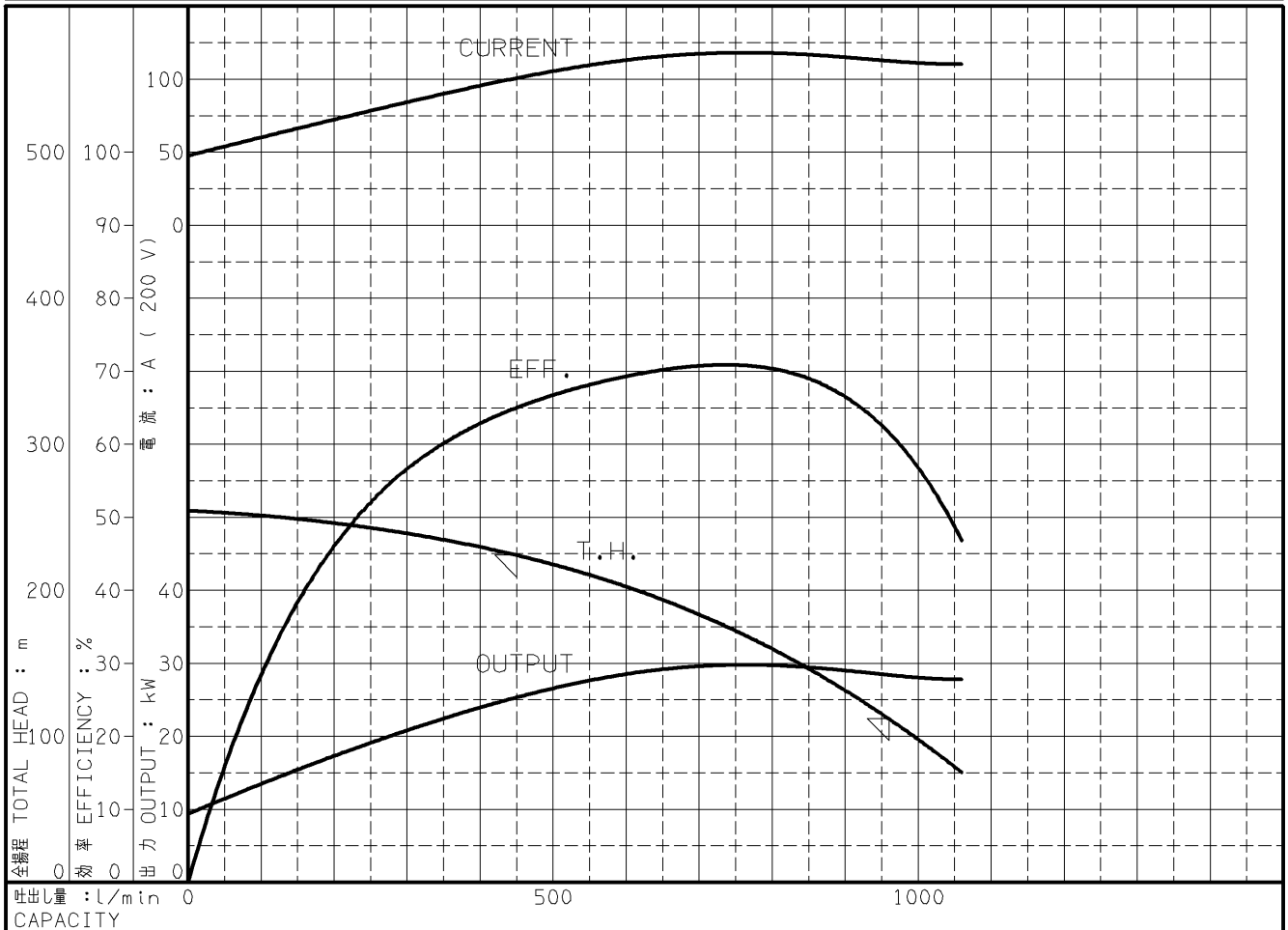
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 119 A 3400 min⁻¹
 400 V 59.5 A 3400 min⁻¹

30 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	254.4	0.0	47.5	13.93	67.1	23.75	13.93	67.1	9.35
2	450	224.0	64.8	100.6	32.39	78.1	50.33	32.39	78.1	25.32
3	700	183.4	70.6	117.2	37.75	78.4	58.60	37.75	78.4	29.60
4	960	112.0	61.7	112.2	36.21	78.4	56.13	36.21	78.4	28.39
5	1060	75.2	46.7	110.3	35.46	78.4	55.14	35.46	78.4	27.80



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

124 118

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



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P80BHS10630C

000

A4-202

031106