

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 80BHS10630B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

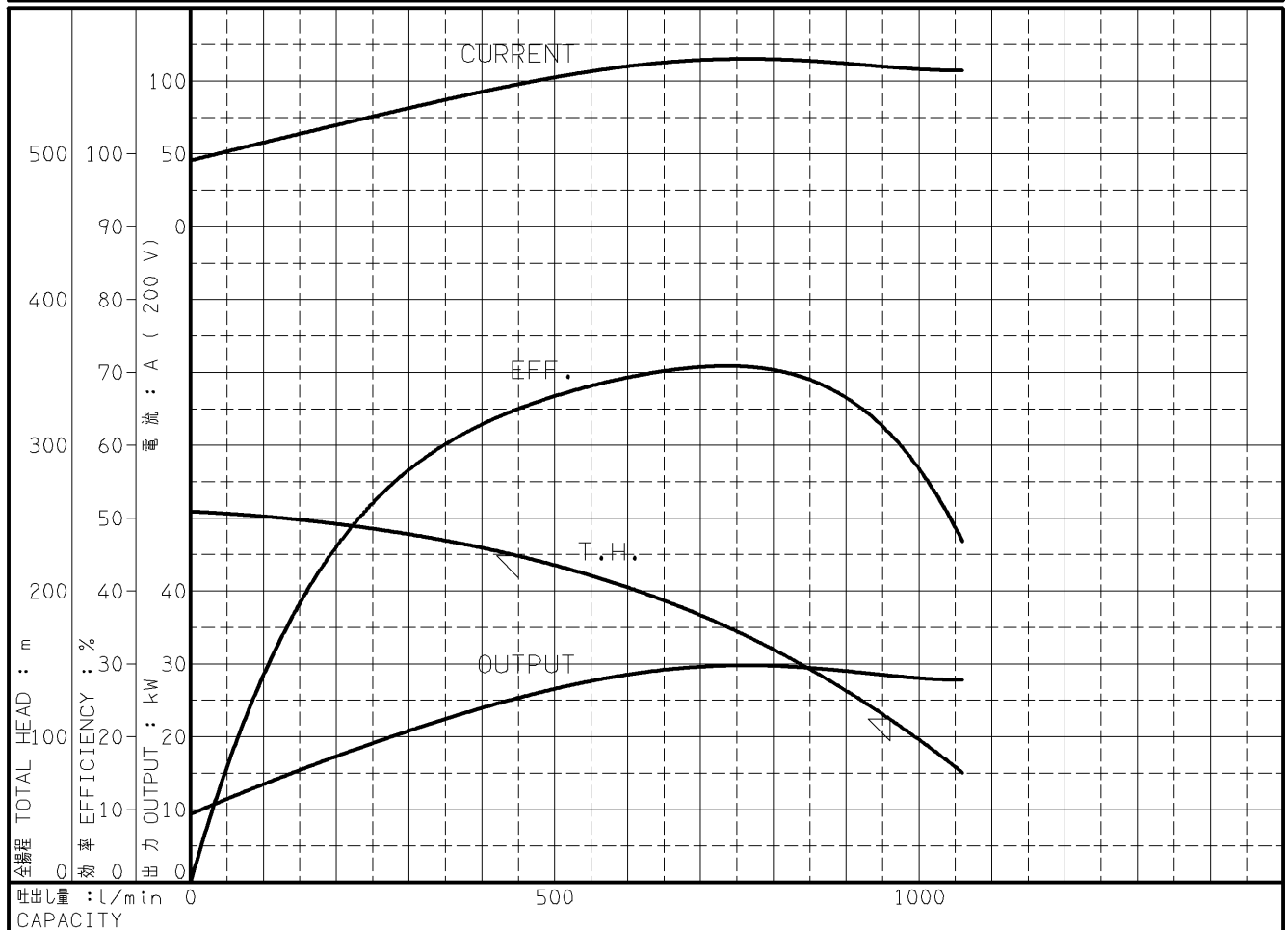
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 119 A 3420 min⁻¹
 400 V 59.5 A 3420 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	45.3	13.04	71.7	22.70	13.04	71.7	9.35
2	450	224.0	64.8	97.7	31.30	80.9	48.80	31.30	80.9	25.32
3	700	183.4	70.6	114.1	36.68	80.7	57.10	36.68	80.7	29.60
4	960	112.0	61.7	109.2	35.14	80.8	54.60	35.14	80.8	28.39
5	1060	75.2	46.7	107.2	34.41	80.8	53.60	34.41	80.8	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. P80BHS10630B

000

A4-202

001018