

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 80BHS6618D

周波数 FREQUENCY 60 Hz

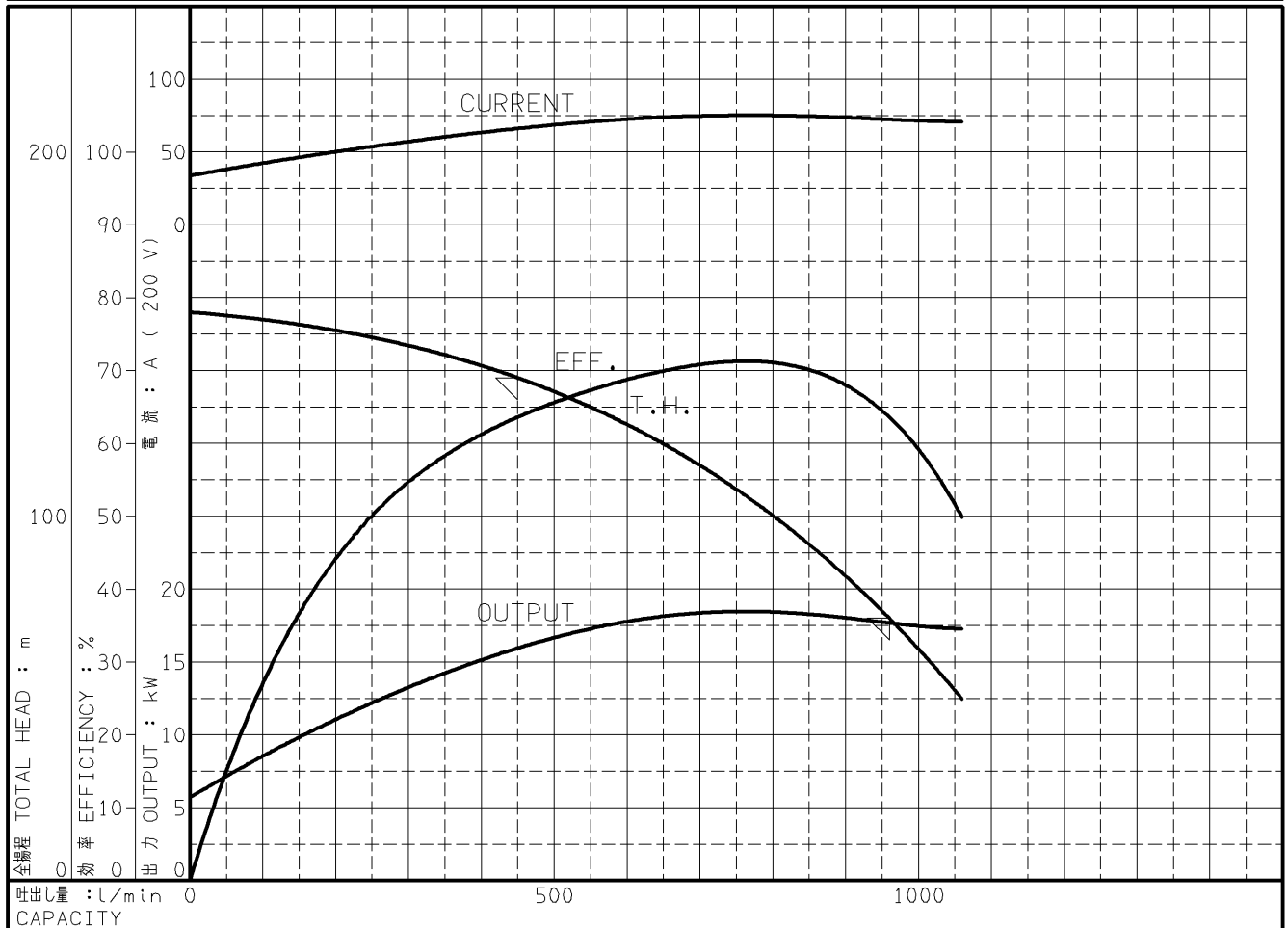
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 75.5 A 3405 min⁻¹
 400 V 37.8 A 3405 min⁻¹

18.5 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	156.0	0.0	33.67	8.41	67.8	16.84	8.41	67.8	5.70
2	450	138.0	63.4	65.86	20.51	77.8	32.93	20.51	77.8	15.95
3	700	114.0	70.8	75.00	23.56	78.0	37.50	23.56	78.0	18.37
4	960	72.0	63.7	72.34	22.67	78.0	36.17	22.67	78.0	17.68
5	1060	49.8	49.7	70.82	22.16	78.0	35.41	22.16	78.0	17.28



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. P80BHS6618D

000

A4-202

081006