

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 65BHS17618B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

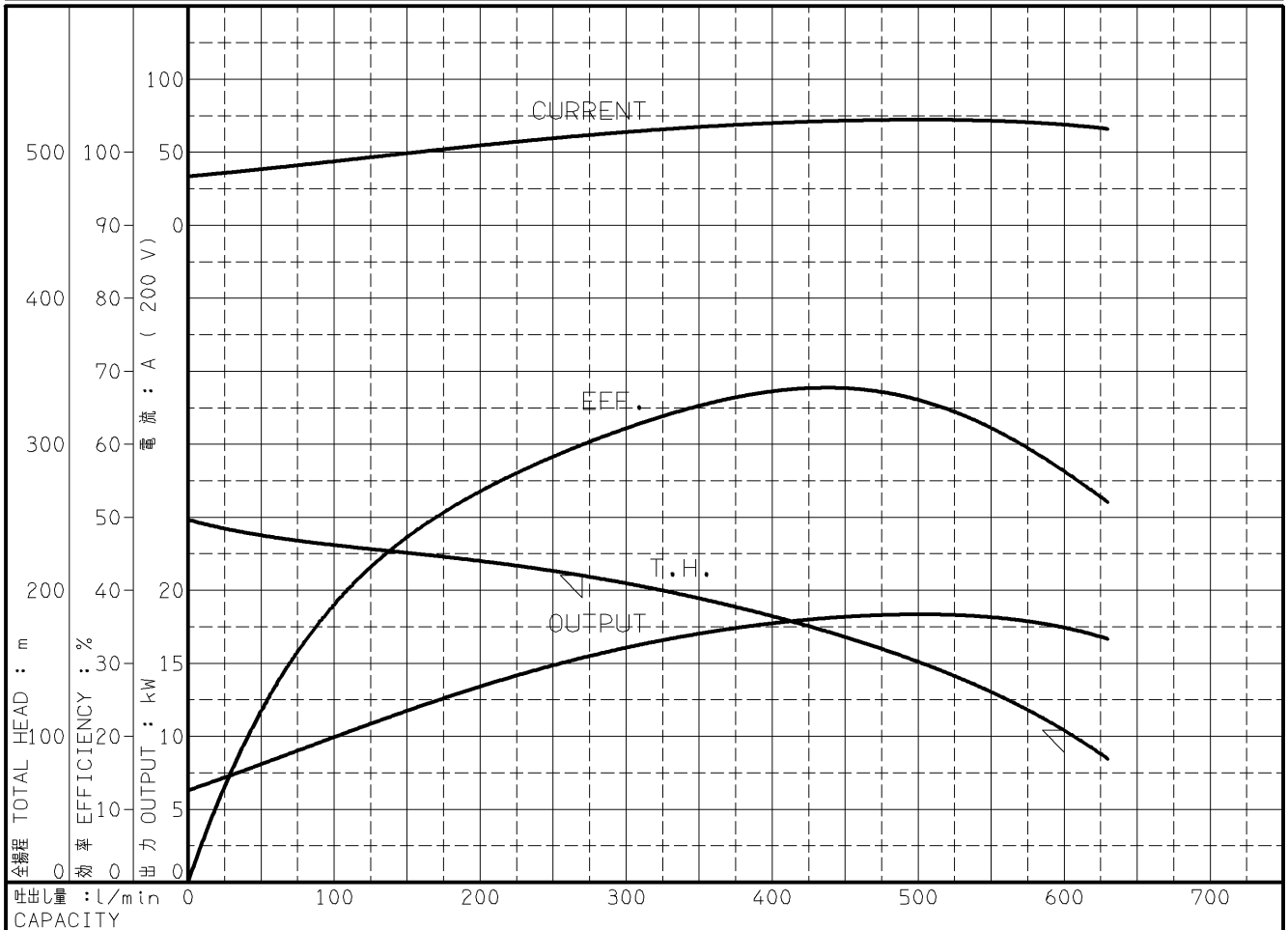
出力 OUTPUT 18.5 kW

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	0.0	248.2	0.0	33.44	8.50	74.0	16.72	8.50	74.0	6.29
2	150.0	225.5	46.9	49.20	14.60	80.5	24.60	14.60	80.5	11.75
3	300.0	204.7	62.2	63.78	19.82	81.1	31.89	19.82	81.1	16.07
4	450.0	167.9	67.7	71.63	22.49	80.9	35.82	22.49	80.9	18.19
5	630.0	84.4	52.0	65.93	20.55	81.1	32.96	20.55	81.1	16.66



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).

93

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

図番 DWG.NO. P65BHS17618B

000



EBARA CORPORATION

A4-202

001018