

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 65BHS30518B

周波数 FREQUENCY 50 Hz

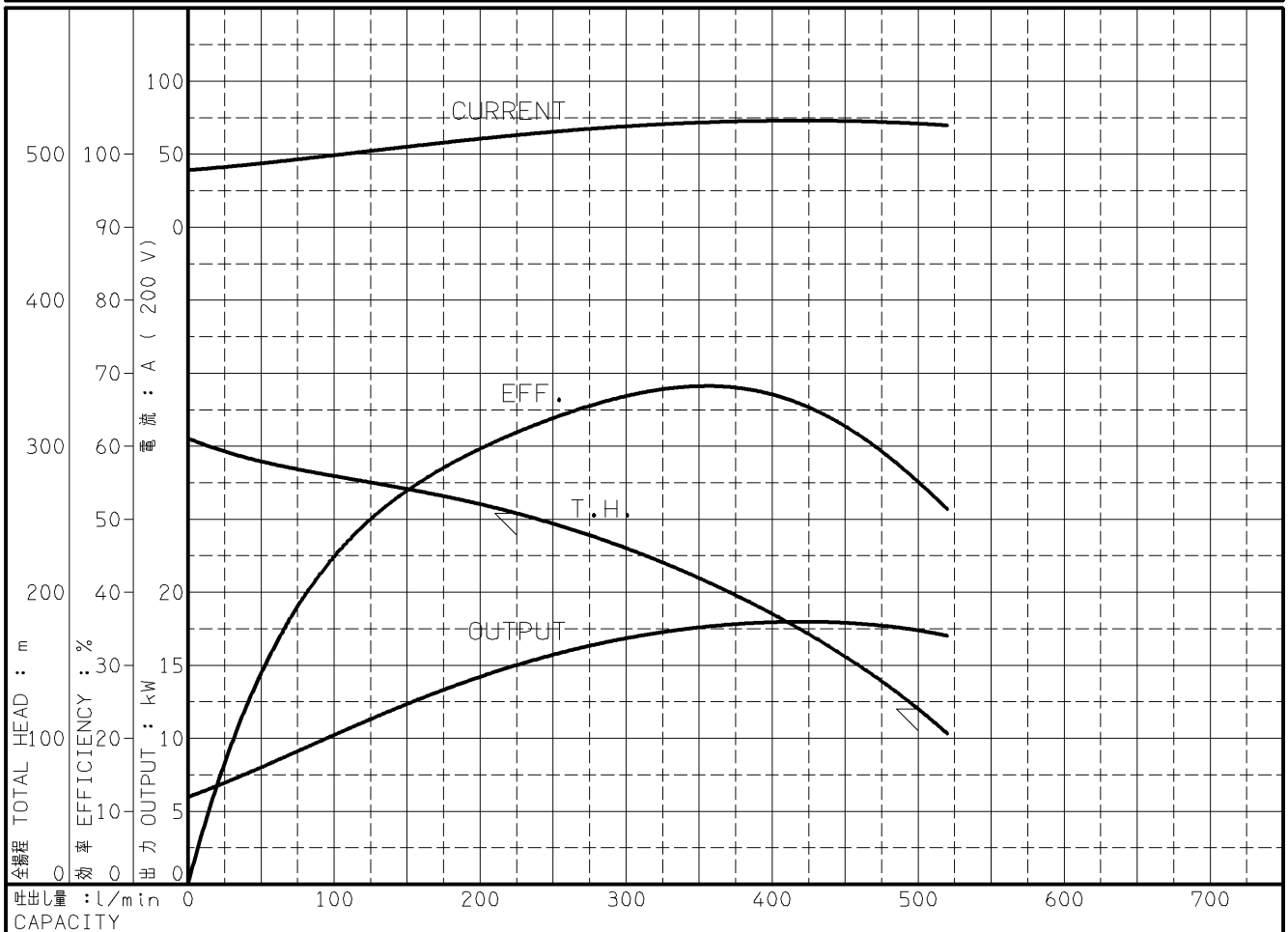
出力 OUTPUT 18.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 77.5 A 2845 min⁻¹
 400 V 38.8 A 2845 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	305.3	0.0	39.00	8.16	73.3	19.50	8.16	73.3	5.98
2	130.0	274.2	50.4	52.64	14.30	80.6	26.32	14.30	80.6	11.52
3	260.0	243.8	64.6	66.13	19.64	81.4	33.06	19.64	81.4	15.98
4	390.0	190.4	67.6	72.73	22.06	81.2	36.36	22.06	81.2	17.91
5	520.0	103.0	51.3	69.62	20.94	81.3	34.81	20.94	81.3	17.02



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. P65BHS30518B

000



EBARA CORPORATION

A4-202

001018