

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 65BHS20622B

周波数 FREQUENCY 60 Hz

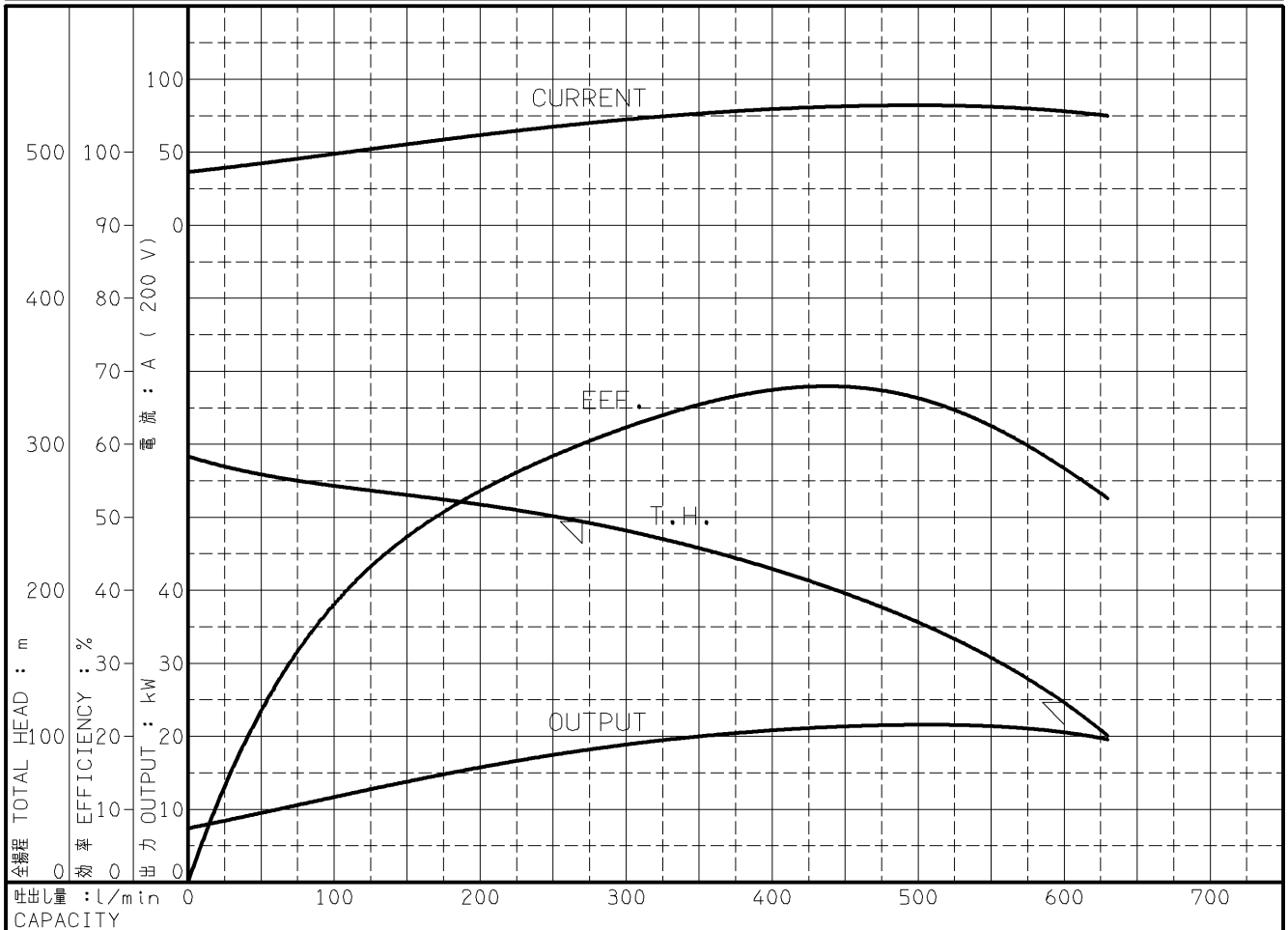
出力 OUTPUT 22 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 87 A 3450 min⁻¹
 400 V 43.5 A 3450 min⁻¹

22 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	291.7	0.0	36.48	9.59	77.1	18.24	9.59	77.1	7.39
2	150.0	265.2	47.0	55.30	16.68	82.7	27.65	16.68	82.7	13.79
3	300.0	240.8	62.4	72.37	22.71	83.1	36.19	22.71	83.1	18.87
4	450.0	197.8	67.9	81.47	25.80	82.8	40.73	25.80	82.8	21.36
5	630.0	100.1	52.5	74.87	23.57	83.0	37.44	23.57	83.0	19.56



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	数量 QTY
				min ⁻¹		

図番 DWG.NO. P65BHS20622B

000



EBARA CORPORATION

A4-202

001018