

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 100BHS6630

周波数 FREQUENCY 60 Hz

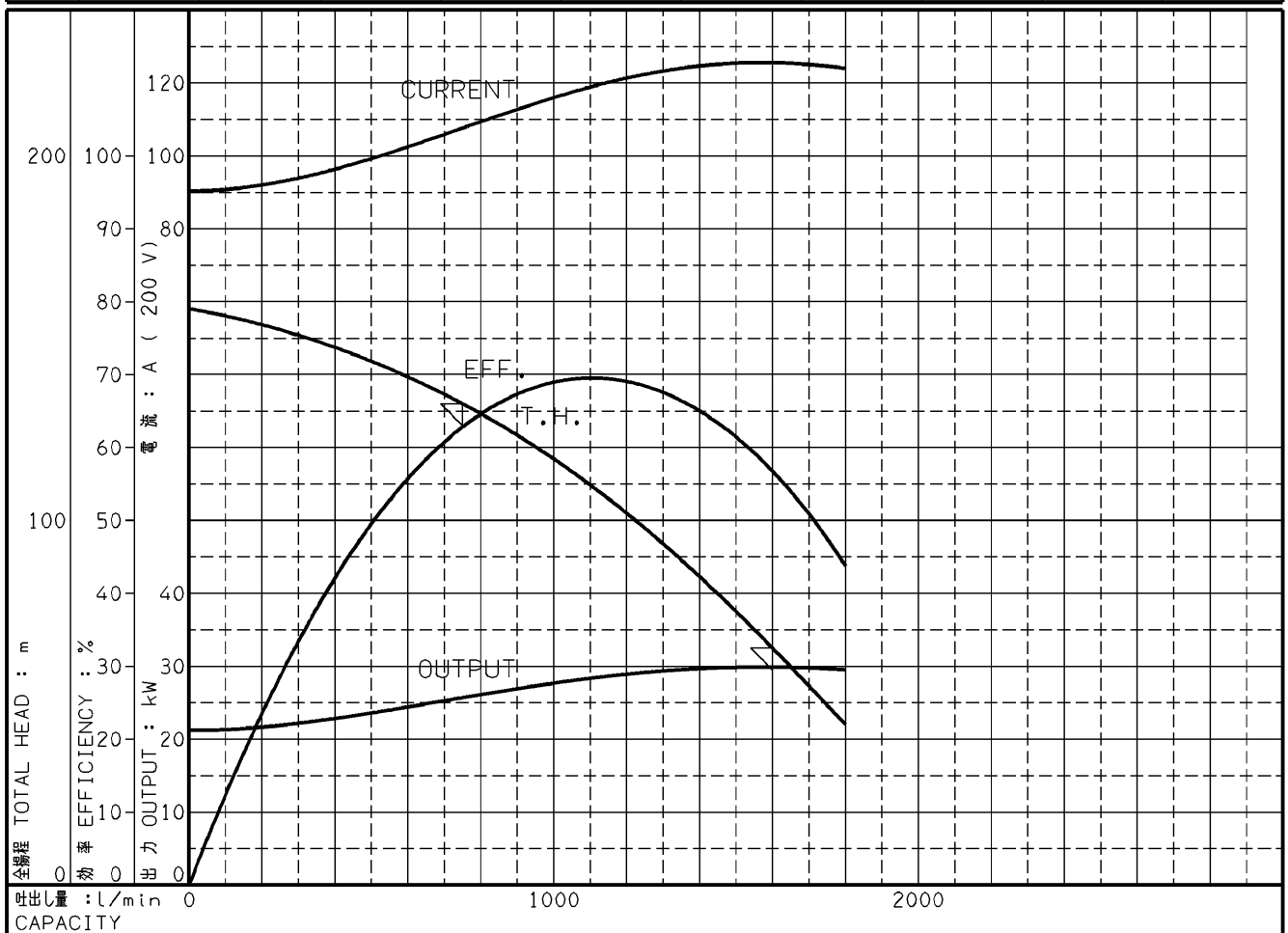
出力 OUTPUT 30 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 126 A 3430 min⁻¹
 400 V 63 A 3430 min⁻¹

30 kW 形式 TYPE 水封式 SUBMERGED

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	158.0	0.0	90.2	28.02	75.7	45.10	28.02	75.7	21.21
2	750	132.0	62.8	107.4	33.75	76.1	53.70	33.75	76.1	25.68
3	1200	102.0	69.0	121.3	37.98	76.1	60.65	37.98	76.1	28.90
4	1600	65.0	56.7	125.6	39.28	76.1	62.80	39.28	76.1	29.89
5	1800	44.0	43.7	123.9	38.78	76.1	61.95	38.78	76.1	29.51



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

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	数量 QTY
				min ⁻¹		



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P100BHS6630

000

A4-202

900925