

エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ(イドボーイ)

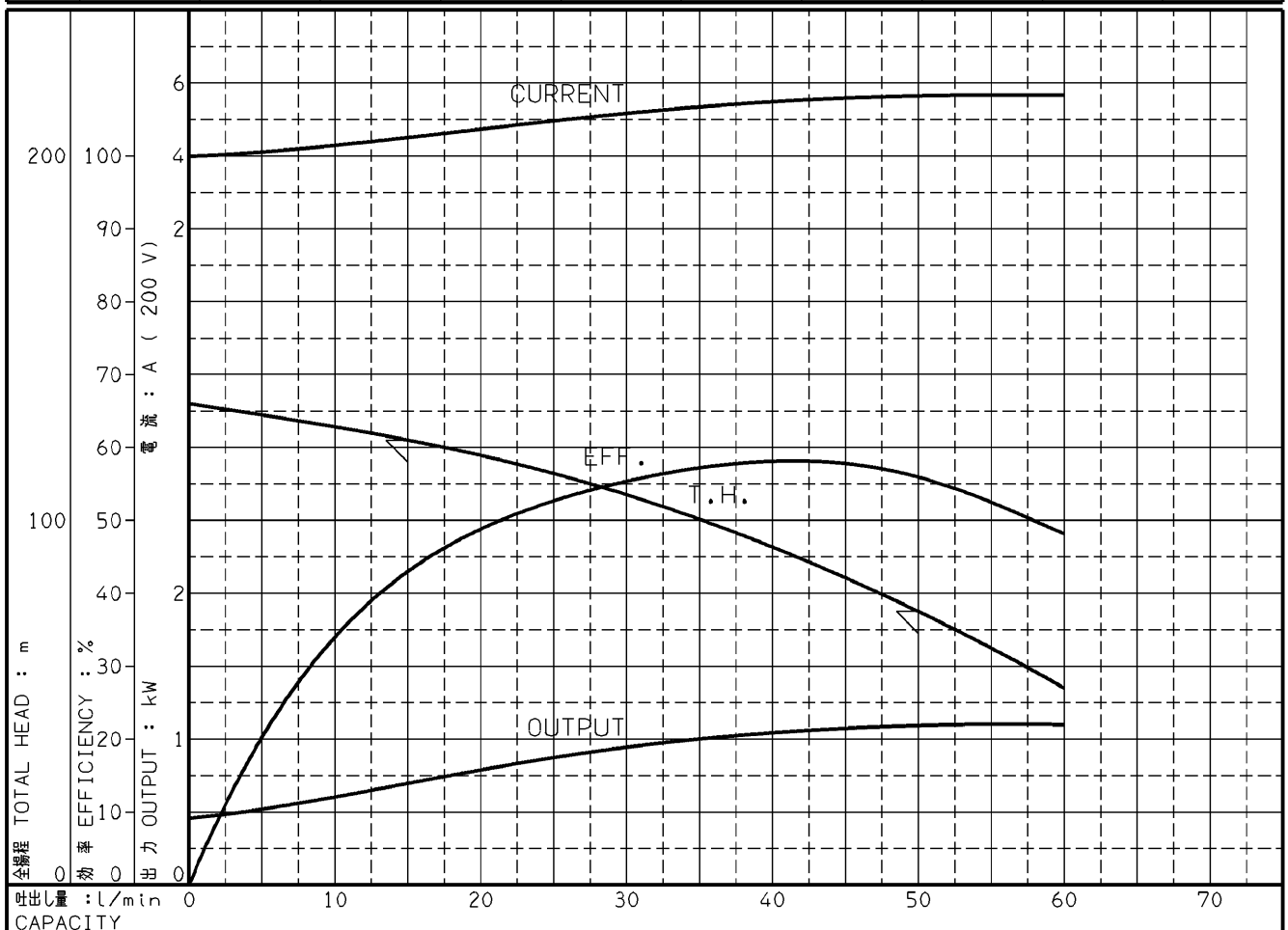
EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 25BHS1661.1A 周波数 FREQUENCY 60 Hz 出力 OUTPUT 1.1 kW

電動機定格 MOTOR RATING 200 V 6 A 3390 min⁻¹ 形式 TYPE キャンド形 本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです
400 V 3 A 3390 min⁻¹ 1.1 kW CANNED

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	0.00	132.0	0.0	3.980	0.772	59.2	2.060	0.779	58.7	0.457
2	15.00	122.0	42.8	4.490	1.058	65.8	2.400	1.071	65.0	0.696
3	30.00	107.0	55.4	5.160	1.381	68.4	2.610	1.403	67.3	0.944
4	50.00	75.0	55.9	5.640	1.589	68.8	2.660	1.620	67.5	1.093
5	60.00	54.0	48.1	5.660	1.593	68.9	2.660	1.626	67.5	1.097



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).

71

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. P25BHS1661.1A 000



EBARA CORPORATION

A4-202
950607