

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 25BHS751.1BB

周波数 FREQUENCY 50 Hz

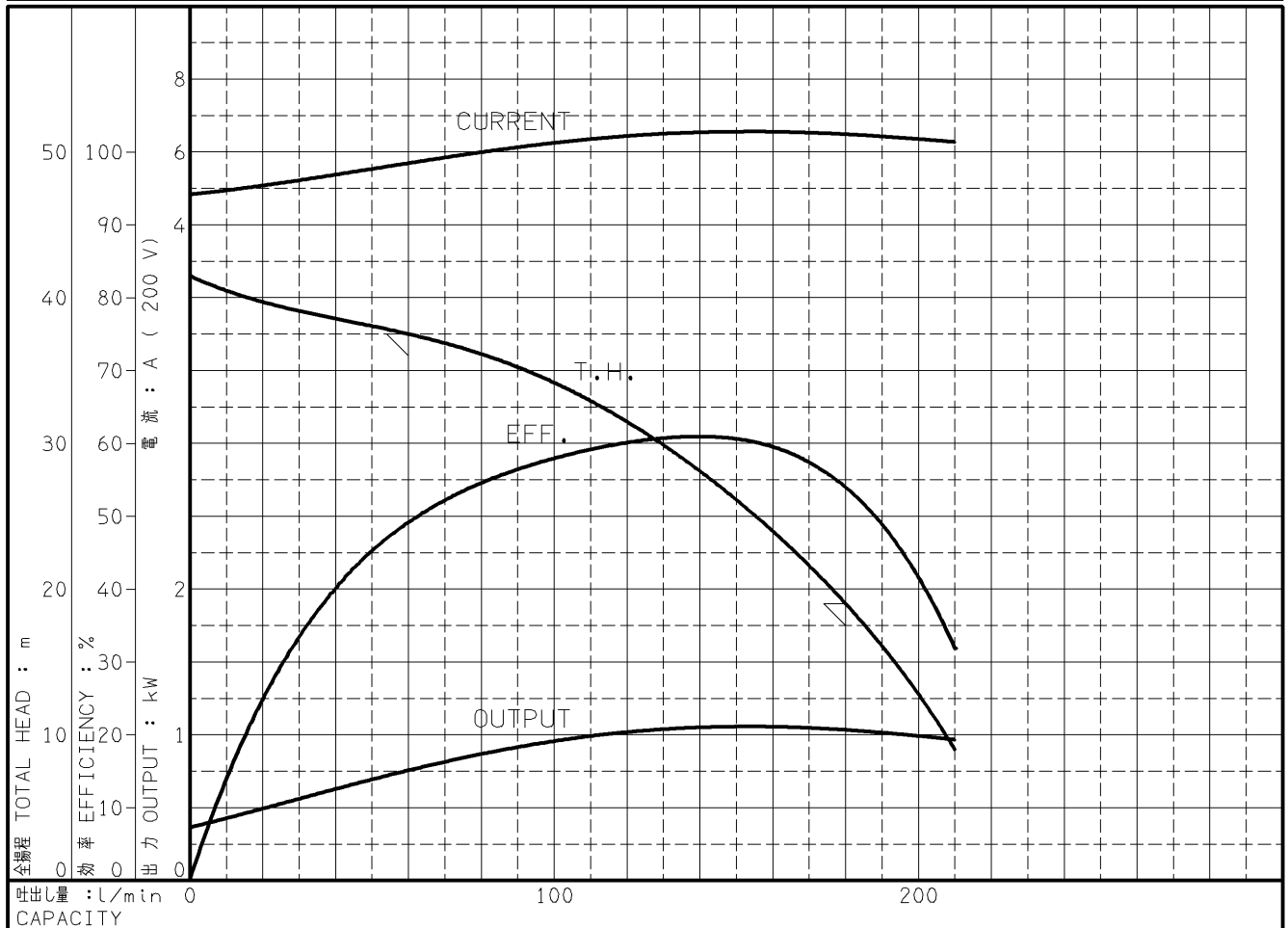
出力 OUTPUT 1.1 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 6.7 A 2820 min⁻¹
 400 V 3.3 A 2820 min⁻¹

1.1 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	41.5	0.0	4.833	0.837	43.5	2.438	0.818	44.5	0.364
2	60.0	37.5	48.5	5.689	1.388	54.4	2.807	1.349	56.0	0.756
3	120.0	31.5	60.4	6.436	1.746	58.3	3.168	1.705	59.7	1.019
4	180.0	19.0	53.9	6.486	1.767	58.5	3.193	1.725	59.9	1.034
5	210.0	9.0	31.8	6.277	1.673	57.7	3.089	1.632	59.2	0.966



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

74

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		

図番 DWG.NO. P25BHS751.1BB

000



EBARA CORPORATION

A4-202

110513