

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 25BHS1261.5BB

周波数 FREQUENCY 60 Hz

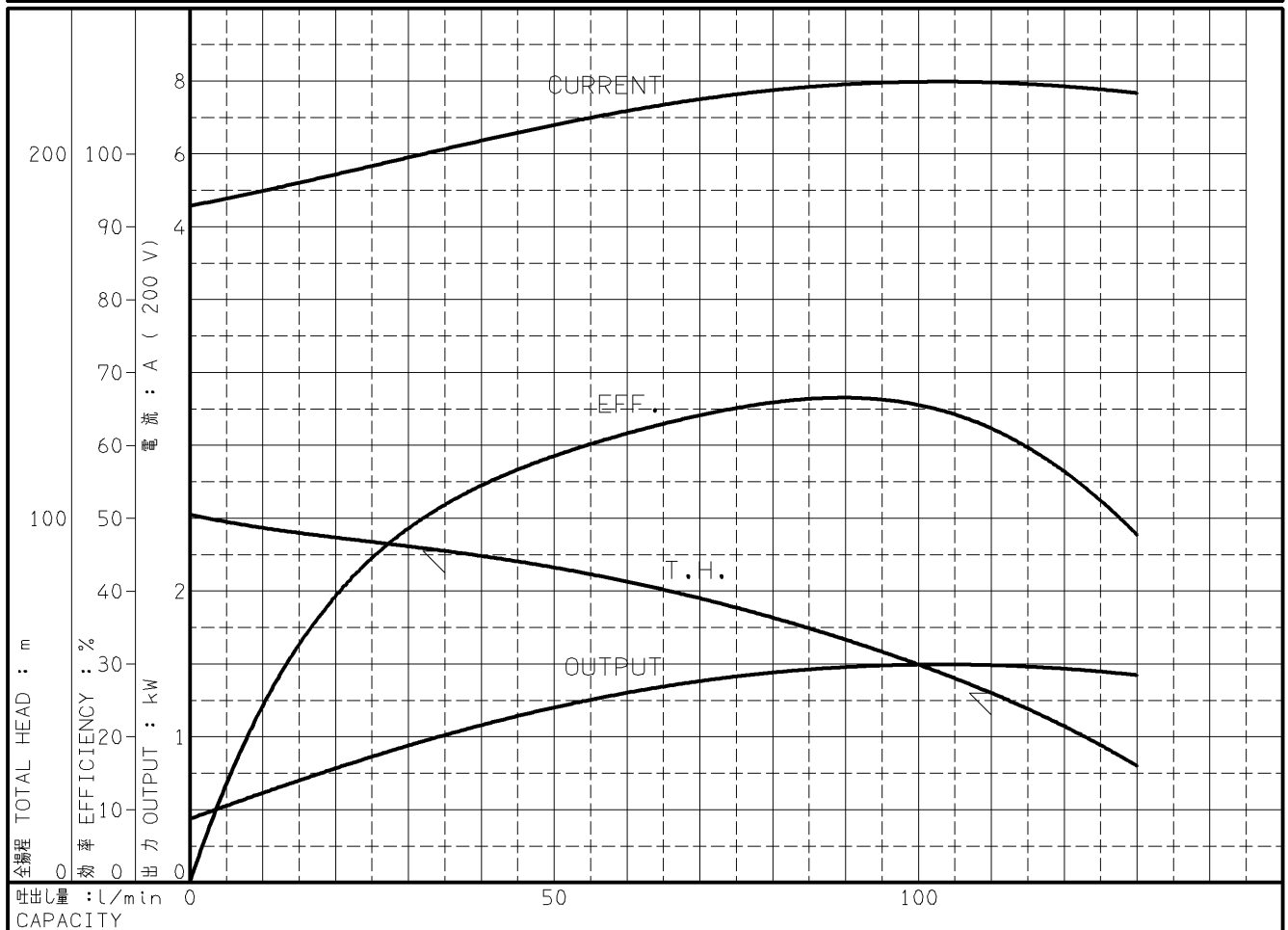
出力 OUTPUT 1.5 kW

電動機定格 MOTOR RATING
 200 V 8 A 3350 min⁻¹
 400 V 4 A 3350 min⁻¹

1.5 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	101.0	0.0	4.573	0.938	46.6	2.290	0.943	46.3	0.437
2	35.0	91.0	51.2	6.129	1.689	59.9	3.077	1.699	59.5	1.012
3	70.0	78.0	64.3	7.501	2.222	62.2	3.753	2.234	61.9	1.383
4	110.0	52.0	62.4	7.960	2.391	62.4	3.980	2.403	62.0	1.492
5	130.0	32.0	47.6	7.671	2.283	62.3	3.837	2.295	62.0	1.423



注) 性能試験はJIS B 8301, B 8302によります。

71

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. P25BHS1261.5BB

000



EBARA CORPORATION

A4-202

100629