

# エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ

## EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

### 代表性能曲線

### PERFORMANCE CURVE

機名 MODEL 25BHS116.4S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

出力 OUTPUT 0.4 kW

電動機定格 MOTOR RATING

100 V

9 A

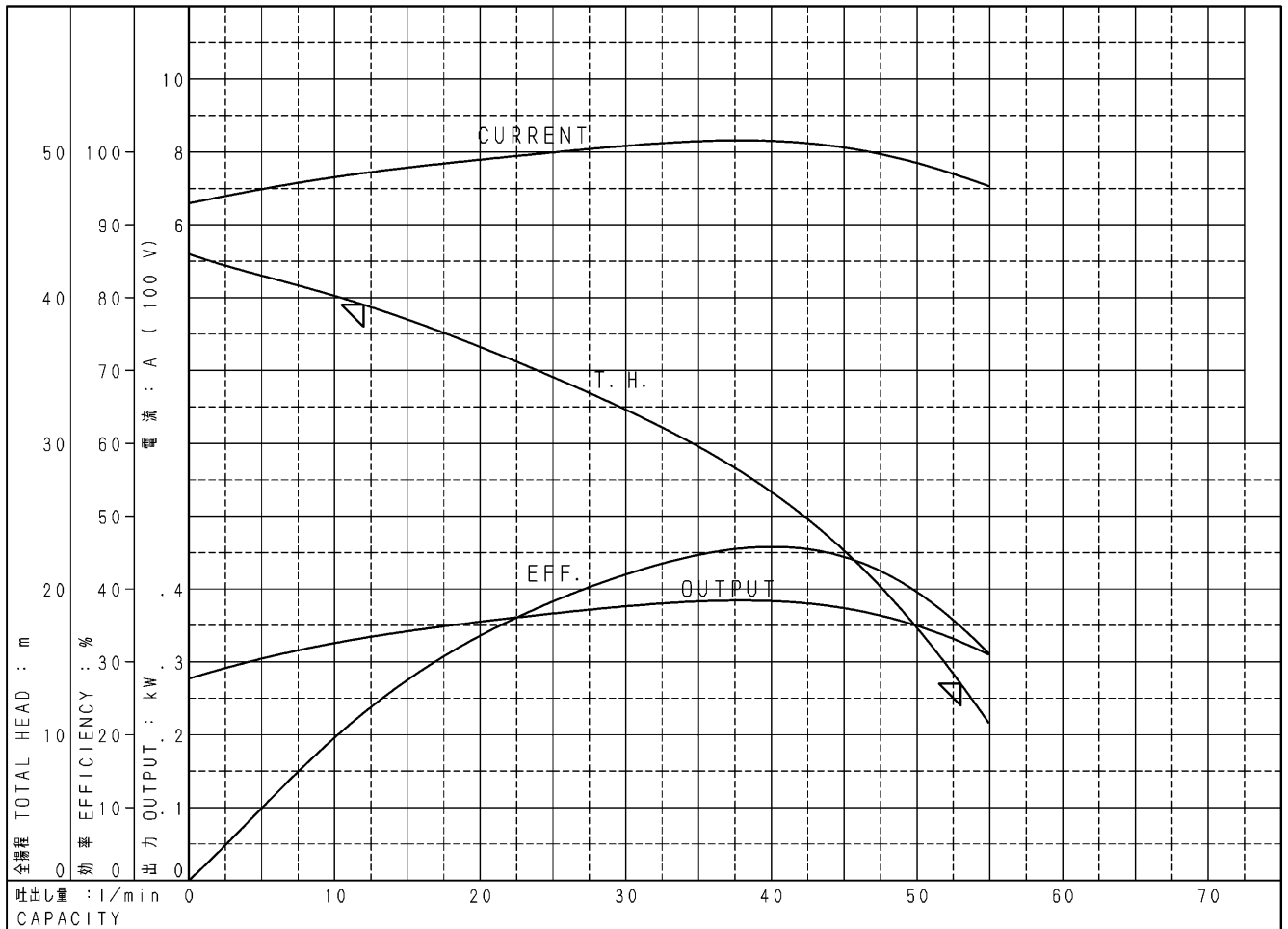
3350 min<sup>-1</sup>

0.4 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			単相誘導電動機 MOTOR				
	吐出量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	効率 EFF.	電圧 VOLTS (100V)			出力 OUTPUT	
				電流 CURRENT	入力 INPUT	効率 EFF.		
l/min	m	%	A	kW	%	kW		
1	0.00	43.0	0.0	6.590	0.528	52.4	0.277	
2	12.00	39.5	22.9	7.420	0.610	54.6	0.333	
3	30.00	32.3	42.0	8.160	0.682	55.1	0.376	
4	53.00	13.5	34.8	7.340	0.602	54.4	0.328	
5	55.00	10.7	31.0	7.050	0.574	53.9	0.309	



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).

52

御注文主 CUSTOMER		機器番号 ITEM NO.		同期速度 SPEED		出力 OUTPUT		数量 QTY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		min <sup>-1</sup>					
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 <sup>-1</sup>					



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P25BHS116.4S

000

A4-202A  
180201