

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 32BHS85.6SA

周波数 FREQUENCY 50 Hz

出力 OUTPUT 0.6 kW

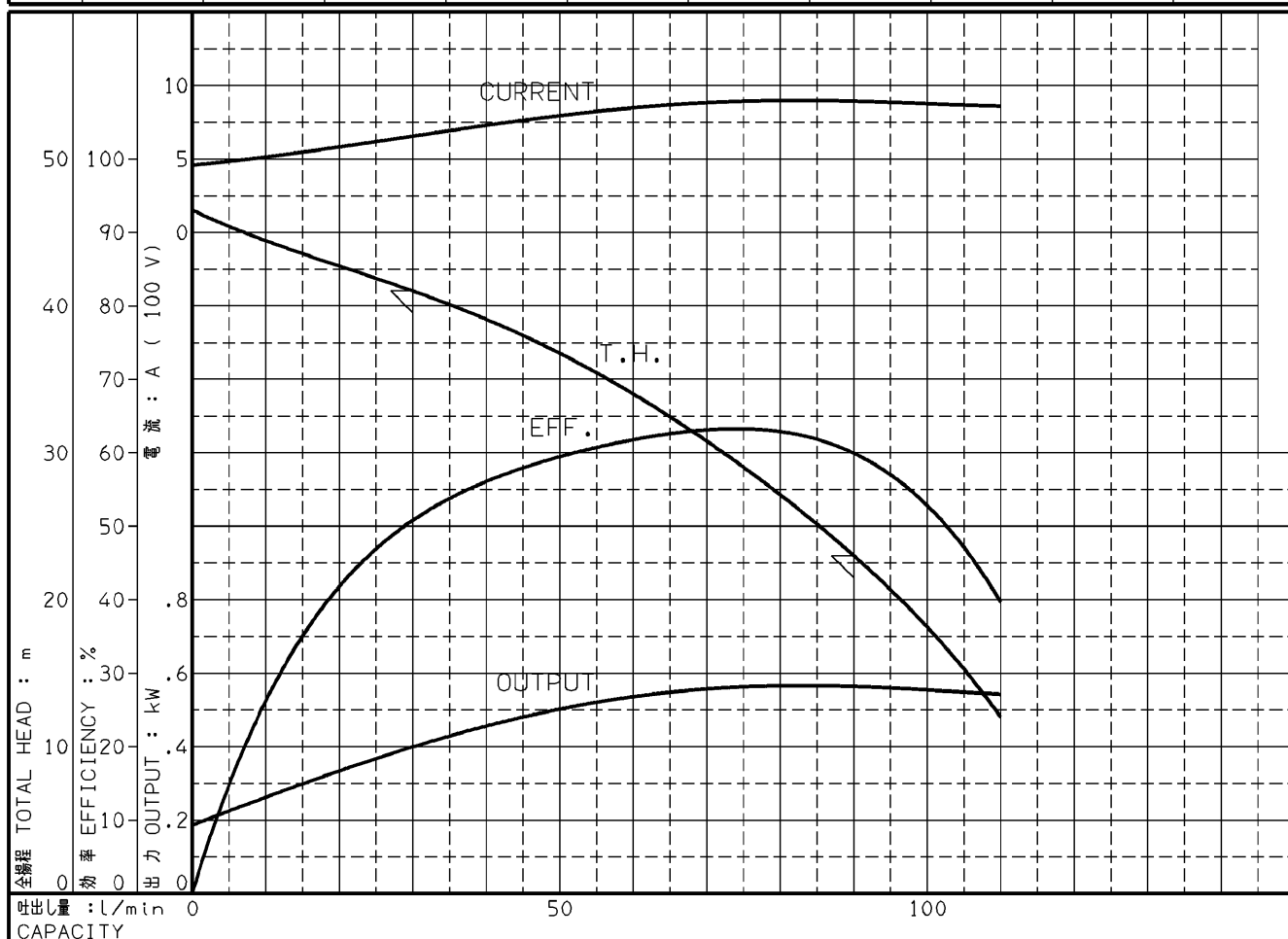
電動機定格 MOTOR RATING

100 V 11.6 A 2700 min⁻¹ 0.6 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	0.0	46.5	0.0	4.560	0.450	41.6	0.187	
2	30.0	41.0	50.1	6.540	0.650	61.6	0.400	
3	60.0	34.0	62.0	8.460	0.839	63.9	0.536	
4	90.0	23.0	59.8	8.910	0.884	63.8	0.564	
5	110.0	12.0	39.6	8.570	0.849	63.9	0.542	



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		



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P32BHS85.6SA

000

A4-202A

950607